



Just's

Botanischer Jahresbericht.

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Litteratur aller Länder.

Begründet 1873. Vom 11. Jahrgang ab fortgeführt

und unter Mitwirkung von

Brick in Hamburg, v. Dalla Torre in Innsbruck, Filarszky in Budapest, Harms in Berlin, Hoeck in Luckenwalde, Ljungström in Lund, Matzdorff in Berlin, Möbius in Frankfurt a. M., Petersen in Kopenhagen, Pfitzer in Heidelberg, Schube in Breslau, Solla in Triest, Sorauer in Berlin, Staub in Budapest, Sydow in Schöneberg-Berlin, Taubert in Berlin, Vuyck in Leiden, A. Weisse in Berlin, Zahlbruckner in Wien, Zander in Berlin

herausgegeben

von

Professor Dr. E. Koehne

Oberlehrer in Berlin,

Einundzwanzigster Jahrgang (1893).

Zweite Abtheilung:

Morphologie und Systematik der Phancrogamen. Palaeontologie. Geographie. Pharmaceutische und technische Botanik.

BERLIN, 1896.

Gebrüder Borntraeger.

(Ed. Eggers.)

Karlsruhe.

Druck der G. BRAUN'schen Hofbuchdruckerei.

Vorrede.

Bei der grossen Zahl der Mitarbeiter für den Botanischen Jahresbericht scheint es kaum möglich, Störungen zu vermeiden. Der vorliegende Jahrgang hätte wenigstens vier Monate früher abgeschlossen werden können, wenn nicht Herr Doctor Zander seine beiden Berichte sehr verspätet abgeliefert hätte. In Zukunft wird es nothwendig sein, jeden Band des Jahresberichts zu einem bestimmten Zeitpunkt abzuschliessen und alle bis dahin noch nicht eingelaufenen Sonderberichte für den nächsten Band zurückzulegen.

Die Anzahl der Herren, welche der Redaction Schriften eingesandt haben, belief sich auf 183 (gegen 149 im Jahre 1892), die Zahl der eingelaufenen Druckschriften ist auf etwa 330 gestiegen (gegen 280 im Vorjahre). Es erscheint deshalb noch immer angezeigt, meine früheren Darlegungen bezüglich der dringenden Nothwendigkeit zahlreicherer Einsendungen folgendergestalt zu wiederholen:

Die meisten botanischen Autoren sind der Ansicht, dass die Redaction oder die Mitarbeiter sich die nöthigen Zeitschriften mit Leichtigkeit beschaffen können. Die Anzahl der leicht zugänglichen Zeitschriften ist aber im Vergleich zur Gesammtzahl ausserordentlich gering. Die meisten Zeitschriften beanspruchen viel Mühe und Zeitverlust, sei es, dass sie von den Mitarbeitern auf Bibliotheken eingeschen und zum Schaden der Arbeit naturgemäss in drängender Hast erledigt, sei es, dass sie von der Redaction den Mitarbeitern zugesandt werden. In letzterem Fall geht durch das Hin- und Hersenden und durch die Nothwendigkeit, dass ein Mitarbeiter auf den andern warten muss, viel werthvolle Zeit verloren. Hat dagegen der Mitarbeiter recht viele Sonderabdrücke in Händen, so kann er in seinem Studierzimmer zu beliebiger, ihm bequemer Zeit in Ruhe arbeiten, indem er nicht an die Umständlichkeiten der Bibliotheksbenützung und an die Ausnutzung der Bibliotheksstunden gebunden ist. Wenn jeder botanische Autor überlegen wollte, dass die Mitarbeiter des Jahresberichts nicht bloss mit der einen Zeitschrift, in welcher er etwas veröffentlicht hat, sondern noch mit einer grossen Anzahl anderer Zeitschriften zu thun haben und ihre Arbeit in einem Jahre erledigen müssen, so würde sich wohl die Einsicht finden, dass die

Geringfügigkeit der Zusendungen an den Jahresbericht eine grosse Rücksichtslosigkeit gegen dessen Mitarbeiter ist, und dass die Vorwürfe, die gegen den Bericht wegen späten Erscheinens oder wegen Unvollständigkeit erhoben werden, auf die Botaniker selbst zurückfallen. Am grössten sind die Ansprüche derjenigen Autoren, welche wenig verbreitete, schwer zugängliche oder sogar nicht-botanische Zeitschriften zu ihren Veröffentlichungen benutzen und mir letztere trotzdem nicht einsenden. Auch Dissertationen sind oft gar nicht zu haben. Das Fehlende käuflich zu erwerben ist dadurch ausgeschlossen, dass der Botanische Jahresbericht in Folge seiner verhältnissmässig kleinen Abnehmerzahl nicht mit so grossartigen Mitteln arbeitet, wie sie der Ankauf grösserer Mengen von Litteratur erfordern würde.

Das Verzeichniss der eingegangenen Zeitschriften und derjenigen Herren, von denen mir Veröffentlichungen zugegangen sind, sondere ich diesmal in mehrere nach Ländern oder Erdtheilen getrennte Abtheilungen.

Deutschland (ausser den Schriften solcher Gesellschaften und Vereine, deren Mitglied ich bin): Ber, Senckenberg, Ges.; Cohn's Beitr, z. Biol, d. Pfl. VI, 3; Hedwigia XXXII; Mitth. Geogr. Ges. f. Thüringen zu Jena XII, 3. 4; Schles. Ges. f. vaterl. Cultur, Bot. Section, Sonderabdr. für 1892; Zopf's Beitr, z. Morph, u. Phys. niederer Organismen III. - A. Amm, L. Anderlind, P. Ascherson, B. Böhm, D. Brandis, C. Brick, F. Buchenau, W. Busse, F. Cohn, W. Conwentz, A. Emmerig, A. Engler, A. B. Frank, Gebr. Fritsche (Schimmel u. Co.), A. Garcke, F. C. L. Gillig, K. Göbel, P. Gräbner, M. Gürke, H. Hallier, G. Hieronymus, H. Hinterberger, F. Hoeck, W. Jännicke, G. Karsten, O. Kirchner, H. Klebahn, G. Klebs, P. Klemm, H. von Klinggräff, P. Knuth, L. Kny, L. Koch, G. Krabbe, M. Krass, F. Krüger, O. Kuntze, H. Landois, G. Lindau, Th. Loesener, P. Magnus, R. Mittmann, C. Müller, O. Müller, E. Neubner, F. Noll, F. Pax, W. Pfeffer, H. Potonié, F. Reinecke, C. Rumm, R. Sadebeck, A. F. W. Schimper, J. Schröter, A. Schulz, K. Schumann, S. Schwendener, K. Simon, W. Spazier, Fr. Thomas, A. Treichel, J. Urban, H. Vöchting, H. Walliczek, A. Weberbauer, von Widenmann, E. Wunschmann, E. Zacharias, E. Ziegenbein, W. Zopf.

Oesterreich-Ungarn: G. Beck Ritter von Mannagetta, L. Čelakovský, A. Cieslar, K. W. von Dalla Torre, A. Dürmberger, K. Fritsch, E. Heinricher, A. Kerner Ritter von Marilaun, L. Linsbauer, C. Mikosch, J. Möller, J. Müller, J. Murr, E. Palla, E. Ráthay, A. Scherffel, V. Storch, J. Velenovský, R. von Wettstein, C. Wilhelm, M. Willkomm, A. Zeebl.

Schweiz: Ber. Schweiz. Bot. Ges. III. — E. Antran, G. Balicka-Iwanowska, R. Chodat, C. de Candolle, Ed. Fischer, M. Micheli, O. Oesterle, R. Pfister, A. Rodrigue, W. Schewiakoff, II. Schinz, F. von Tavel, A. Tschirch.

Belgien, Holland, Dänemark, Skandinavien: J. Brunchorst, F. Crépin, E. Giltay, E. Chr. Hansen, B. Hansteen, J. C. Holm, A. Jörgensen, Hj. Kiärskou, J. W. Moll, C. A. J. A. Oudemans, K. Starbäck.

Frankreich und Algier: B. S. B. France XL; B. S. L. Norm. VII, 1. 2; B. S. L. Paris No. 134—141; J. de B. VII; Mém. S. L. Norm. XVII, 2, 3; Rev. bryol. XX; Rev. mycol XV. — A. Acloque, F. Debray, A. Letellier, J. Perraud, C. Roulet, C. Sauvageau, J. Vesque.

Grossbritannien und Irland: H. T. Brown, J. H. Burkill, J. Deby, T. Johnson, G. H. Morris, F. W. Oliver, D. H. Scott, M. C. Williamson, J. C. Willis.

Italien: A. de Bonis, F. Delpino, R. Farneti, O. Mattirolo, L. Montemartini.

Rumänien: O. Malinescu, A. Procopianu-Procopovici.

Russland: Sitzb. Naturf. Ges. Dorpat X, 1. — A. Famintzin, M. von Sivers.

Nordamerika: 16th Ann. Rep. of the Connect. Agr. Exp. Stat. for 1893, pt. II, New Haven; Bot. G. XVIII; B. Torr. B. C. XX; Bull. U. S. Geol. Surv. No. 105; J. of mycol. VII, 3; Kansas State Agr. Coll., Exp. Stat., Bull. 38, 41; Missouri Bot. Gard. IV; New York Agr. Exp. Stat., Rep. of the Horticulturist; Pittonia I, II; Univ. of Nebraska, Bot. Surv. of Nebr. II, Rep. on coll. made in 1892; U. S. Departm. of Agric,: Contrib. from the U. S. Nat. Herb. I, 7, III, 1, IV; Divis. of Bot. Bull. 3, 6, 13 and Special Bull.; Division of Ornithol. a. Mammal., N. Amer. Fauna No. 7, 8; Farmers' Bull. 10; Rep. of the Chief of the Divis. of Veg. Pathol., Bull. 4; West Amer. Scientist IV, No. 58; Zoë IV, 4. -- J. C. Arthur, C. Ashton, C. R. Barnes, J. Chr. Bay, S. A. Beach, C. E. Bessey, M. A. Carleton, Jos. A. Clark, Th. Condon, F. V. Coville, J. O. Crosby, A. Davidson, Al. Eastwood, B. T. Galloway, N. M. Glatfelter, Kath. B. Golden, E. L. Greene, J. W. Jarnagin, C. Hart Merriam, A. S. Hitchcock, F. H. Knowlton, D. T. Mac Dongal, C. R. Orcutt, T. S. Palmer, L. H. Pannnel, B. L. Robinson, J. M. Rusk, H. L. Russell, D. E. Salmon, H. E. Seaton, Th. Shaw, Erw. F. Smith, John Donnell Smith, G. D. Swezey, W. T. Swingle, R. Thaxter, W. Trelease, G. Vasey H. J. Webber, Th. A. Williams.

Alle übrigen Erdtheile: Bot. M. Tokyo No. 71-80 und No. 82.

- F. Benecke, W. Burck, F. Johow, F. Kurtz, Baron Ferd. von Müller, F. Philippi.

Berlin, im Juni 1896.

Prof. Dr. E. Koehne.

Friedenau, Kirchstr 5.



Inhalts-Verzeichniss.

erzeichniss der Abkürzungen für die Titel von Zeitschriften	Seite IX
XV. Pflanzengeographie von Europa. Von Th. Schube. Anordnung der Referate und Autorenverzeichniss	1 4 89 90 93 136
XVII. Variationen und Bildungsabweichungen. Von C. Matzdorff. Antorenverzeichniss	263 263 264 267 269 278
rogamen. Von H. Harms. Inhaltsübersicht und Referate XIX. Palaeontologie. Von M. Staub. Schriftenverzeichniss Problematische Organismen, Zellenkryptogamen Fossile Flora Europas Palaeozoische Gruppe Mesozoische Gruppe Neozoische Formationsgruppe Fossile Floren ausserhalb Europas Fossile Hölzer Fossile Harze Allgemeines	280 393 403 407 407 423 424 433 437 437
XX. Pharmaceutische und Technische Botanik. 1893, mit Nachträgen ans 1892. Von P. Taubert. Schriftenverzeichniss	440 453

Systematische Uebersicht des Inhalts.

	Seite
Allgemeine und specielle Morphologie und Systematik der Phanerogamen. (S. oben	
No. XVIII.)	280
Variationen und Bildungsabweichungen. (S. oben No. XVII.)	263
Palaeontologie. (S. oben No. XIX.)	393
Pflanzengeographie.	
Allgemeine Pflanzengeographie und Aussereuropäische Floren (S. oben No. XVI.)	89
Pflanzengeographie von Europa. (S. oben No. XV.)	1
Pharmaceutische und Technische Botanik. (S. oben No. XX.)	440
Antoren-Register	475
Sach- und Namen-Register	494
Berichtigungen	694

Verzeichniss der Abkürzungen für die Titel von Zeitschriften.

- A. A. Torino = Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.
- Act. Petr. = Acta horti Petropolitani.
- A. Ist. Ven. = Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.
- A. S. B. Lyon = Annales de la Sociéte Botanique de Lyon.
- Amer. J. Sc. = Silliman's American Journal of Science.
- B. Ac. Pét. = Bulletin de l'Académie impériale de St.-Pétersbourg.
- Ber. D. B. G. = Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft.
- B. Hb. Boiss. = Bulletin de l'Herbier Boissier.
- B. Ort. Firenze = Bullettino della R. Società toscana di Orticultura, Firenze,
- Bot. C. = Botanisches Centralblatt.
- Bot G. = J. M. Coulter's Botanical Gazette, Madison, Wisconsin.
- Bot. J. = Botanischer Jahresbericht.
- Bot. M. Tok. = Botanical Magazine, Tokyo.
- Bot. N. = Botaniska Notiser.
- Bot. T. = Botanisk Tidskrift.
- Bot. Z. = Botanische Zeitung.
- B. S. B. Belg. = Bullet. de la Société Royale de Botanique de Belgique.
- B. S. B. France = Bulletin de la Société Botanique de France.
- B. S. B. Lyon = Bulletin mensuel de la Société Botanique de Lyon.
- B. S. Bot. It. = Bulletino della Società botanica italiana. Firenze.
- B. S. L. Bord. = Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux.
- B. S. L. Norm. = Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie.
- B. S. L. Paris = Bulletin mensuel de la Société Linnéeune de Paris
- B. S. N. Mosc. = Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou.
- B. Torr. B. C. = Bulletin of the Torrey Botanical Club, New-York.
- Bull. N. Agr. = Bullettino di Notizie agrarie. Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio, Roma.
- C. R. Paris = Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris.

- D. B. M. = Deutsche Botanische Monatsschrift.
- E. L. = Erdészeti Lapok. (Forstliche Blätter. Organ des Landes-Forstvereins Budapest.)
- Engl. J. = Engler's Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie.
- É. T. K. = Értekezések a Természettudományok köréből. (Abhandlungen a. d. Gebiete der Naturwiss, herausg. v. Ung. Wiss, Akademie Budapest.)
- F. É. = Földmivelési Érdekeink. (Illustrirtes Wochenblatt für Feld- u. Waldwirthschaft. Budapest.)
- F. K. = Földtani Közlöny. (Geolog. Mittheil., Organ d. Ung. Geol. Gesellschaft.)
- Forsch. Agr. = Wollny's Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik.
- Fr. K. = Földrajzi Közlemények. (Geographische Mittheilungen. Organ der Geogr. Ges. von Ungarn. Budapest.)
- G. Chr. = Gardeners' Chronicle.
- G. Fl. = Gartenflora.
- J. de B. = Journal de botanique.
- J. of B. = Journal of Botany.
- J. de Micr. = Journal de micrographie.
- J. of myc. = Journal of mycology.
- J. L. S. Lond. = Journal of the Linnean Society of London, Botany.
- R. Micr. S. = Journal of the Royal Microscopical Society.
- K. L. = Kertészeti Lapok. (Gärtnerzeitung.) Budapest.
- Mem. Ac. Bologna = Memorie della R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna.
- Minn. Bot. St. = Minnesota Botanical Studies.
 Mitth. Freib. = Mittheilungen des Badischen Botanischen Vereins (früher: für den Kreis Freiburg und das Land Baden).
- M. K. É. = A Magyarországi Kárpátegyesület Évkönyve. (Jahrbuch des Ung. Karpathenvereins, Igló.)
- M. K. I. É. = A m. Kir. meteorologiai és földdelejességi intézet évkönyvei. (Jahrbücher der Kgl. Ung. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Budapest.)
- Mlp. = Malpighia, Genova.
- M. N. L. Magyar Növénytani Lapok. (Ung. Bot. Blätter, Klausenburg, herausg. v. A. Kánitz.)

- Mon. Berl. = Monatsberichte der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.
- M. Sz. = Mezőgazdasági Szemle. (Landwirthschaftl. Rundschau, red. u. herausg. v. A. Cserháti und Dr. T. Kossutányi. Magyar-Óvár.)
- M. T. É. = Mathematikai és Természettud. Értesitö. (Math. und Naturwiss. Anzeiger, herausg. v. d. Ung. Wiss. Akademie.)
- M. T. K. = Mathematikai és Természettudományi Közlemények vonatkozólag a hazai viszonyokra. (Mathem. und Naturw. Mittheilungen mit Bezug auf die vaterländischen Verhältnisse, herausg. von der Math. u. Naturw. Commission der Ung. Wiss. Akademie.)
- N. G. B. J. = Nuovo giornale botanico italiano, nuova seric. Memorie della Società botanica italiana. Firenze.
- **Oest. B. Z.** = Oesterreichische Botan. Zeitschrift.
- H. = Orvosi Hetilap. (Medicinisches Wochenblatt). Budapest.
- T. É. = Orvos-Természettudományi Értesitő. (Medicin.-Naturw. Anzeiger; Organ des Siebenbürg. Museal-Vereins, Klausenburg.)
- P. Ak. Krak. = Pamiętnik Akademii Umiejętności. (Denkschriften d. Akademie d. Wissenschaften zn Krakau.)
- P. Am. Ac. = Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston.
- P. Am. Ass. = Proceedings of the American Association for the Advancement of Science.
- P. Fiz. Warsch. = Pamiętnik fizyjograficzny. (Physiographische Denkschriften d. Königreiches Polen, Warschau.)
- Ph. J. = Pharmaceutical Journal and Transactions.
- P. Philad. = Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Pr. J. = Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik.
- P. V. Pisa = Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.
- R. Ak. Krak. = Rozprawy i sprawozdania Akademii Umiejętności. (Verhandlungen und Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Krakau.)
- R. A. Napoli = Rendiconti della Accademia delle scienze fisico-matematiche, Napoli.
- Rend. Lincei = Atti della R. Accademia dei Lincei, Rendiconti, Roma.

- Rend. Milano = Rendiconti del R. Ist. lombardo di scienze e lettere. Milano.
- Schles. Ges. = Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.
- Schr. Danz. = Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig.
- S. Ak. Münch. = Sitzungsberichte der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München.
- S. Ak. Wien = Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Wien.
- S. Gy. T. E. = Jegyzökönyvek a Selmeczi gyógyszerészeti és természettudományi egyletnek gyüléseiről. (Protocolle der Sitzungen des Pharm. und Naturw. Vereins zu Selmecz.)
- S. Kom. Fiz. Krak. = Sprawozdanie komisyi fizyjograficznéj. (Berichte der Physiographischen Commission an der Akademie der Wissenschaften zu Krakau)
- Sv. V. Ak. Hdlr. = Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Stockholm.
- Sv. V. Ak. Bih. = Bihang till do. do.
- Sv. V. Ak. Öfv. = Öfversigt af Kgl Sv. Vet.-Akademiens Förhandlingar.
- T. F. = Természetrajzi Fűzetek az állat-, növény-, ásvány-és földtan köréből. (Natnrwissenschaftliche Hefte etc., herausg. vom Ungarischen National-Museum, Budapest.)
- T. K. = Természettudományi Közlöny. (Organ der Königl. Ungar. Naturw. Gesellschaft, Budapest.)
- T. L. = Turisták Lapja. (Touristenzeitung. Budapest.
- Tr. Edinb. = Transactions and Proceedings of the Botanical Society of Edinburgh.
- Tr. N. Zeal. = Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute. Wellington
- T. T. E. K. = Trencsén megyei természettudományi egylet közlönye. (Jahreshefte des Naturwiss. Ver. des Trencsiner Comitates.)
- Tt. F. = Természettudományi Füzetek. (Naturwissenschaftliche Hefte, Organ des Südungarischen Naturw. Ver., Temesvár.)
- Verh. Brand. = Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg.
- Vid. Medd. = Videnskabelige Meddelelser.
- V. M. S. V. H. = Verhandlungen und Mittheilungen d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. in Hermannstadt.
- Z. öst. Apoth. = Zeitschrift des Allgemeinen Oesterreichischen Apothekervereins.
- Z.-B. G. Wien = Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft zu Wien.

XV. Pflanzengeographie von Europa.

Referent: Th. Schube.

Anordnung der Referate.

- 1. Arbeiten, die sich auch auf andere Erdtheile beziehen. (Ref. 1-18.)
- 2. Arbeiten, die sich auf Europa allein beziehen.
 - a. Arbeiten, die sich auf mehrere Länder oder Florengebiete beziehen. (Ref. 19-53b.)
 - b. Dänemark, Schweden, Norwegen. (Ref. 54-79.)
 - c. Deutsches Florengebiet.
 - 1. Arbeiten mit Bezug auf mehrere deutsche Länder. (Ref. 80-98.)
 - 2. Baltisches Gebiet. (Ref. 99-118.)
 - 3. Märkisch-Posener Gebiet und Schlesien. (Ref. 119-140.)
 - 4. Ober- und Niedersächsisches Gebiet. (Ref. 141-166.)
 - 5. Nieder- und Oberrheinisches Gebiet. (Ref. 167-179.)
 - 6. Südostdeutschland. (Ref. 180-189.)
 - 7. Oesterreich. Arbeiten, die sich auf verschiedene Kronländer beziehen. (Ref. 190, 191.)
 - 8. Böhmen, Mähren und Oesterreichisch-Schlesien. (Ref. 192-200.)
 - 9. Nieder- und Oberösterreich, Salzburg. (Ref. 201-210.)
 - 10. Tirol und Vorarlberg, Steiermark, Kärnthen. (Ref. 211-228.)
 - 11. Krain, Küstenland, Istrien. (Ref. 229.)
 - 12. Schweiz. (Ref. 230-241.)
 - d. Luxemburg, Holland, Belgieu. (Ref. 242-248.)
 - e. Britische Inseln. (Ref. 249-351.)
 - f. Frankreich. (Ref. 352-418.)
 - g. Pyrenäen-Halbinsel. (Ref. 419-427.)
 - h. Italien. (Ref. 428-477.)
 - i. Balkan-Halbinsel. (Ref. 478-502.)
 - k. Karpathenländer; Ungarn, Kroatien, Siebenbürgen, Galizien, Rumänien. (Ref. 503-513.)
 - l. Russland. Finnland. (Ref. 514-538.)

Verzeichniss der Autoren.

Abromeit 100. 101, 102, 103,

104.

Adamovic 488. Aggeenko 515.

Ahlsvengren 69.

Ahrens 121.

Aigret 247. Albow 536, 537, 538, Andersson 68, 72.

Andrew 306.

Appel 95. Arcangeli 21. 465.

Areschoug 66.

Areskog 70. Arnold 531.

Artaria 53.

Artzt 219.

Ascherson 25.38.41.45.96.

99. 111. 119. 124. 127.

1

128. 130. 182.

Associat. pyrénéenne 30.

Bagnall 271. Baguet 243.

Baichère 412.

Baldacci 471, 495, 496, 497, Cobelli 436. 498, 499, Barber 136, 141. Barclay 339. Bargagli 214. Baumgartner 177. Baumgartner, J. 201. v. Beck 23, 44, 204. Beckhaus 163. Beeby 250. Beketow 514. Bel 408, 411. Belli 449. Belloc 29. Benbow 290. Bennett 10. 253. 260. 285. 298, 300, 302, 308, 315, 317, 321, 325, 331, 336, 337. Bertot 363, Beyer 435. Biatinsky 516. Bicknell 450. Błonski 517. Blytt 55, 79. Bolzon 446. 457. 458. 459. 460. 461. de Bonis 454. Bonnier 369, 413, Borbas 20, 27, 506, Bosc 385. Bover 395. Braun 205. Briquet 8, 12, 52, 379, 380. Britten 266. Brown 251. Bruhin 241. Brunotte 32. Buchenau 160, 161, Buisson 174. Bulitsch 518. Burden 313. Burkill 274, 283. Burnat 51. Camus 354, 355. Caruana-Gatto 476. Caruel 11, 428, 432, 452, 474, Cavara 409. Celakovsky 192, 194. Chabert 384. Chevalier 368. Chiovenda 433, 439, 440 Gelmi 213. Chodat 1. 9. 234. Gentil 359.

Clarke 249.

Coincy 425. Colgan 341. 342. 343. Conwentz 109. Coste 402, 403, 404, 410, Continho 426. Crépin 15. 33. 34. 49. 50. 407. 483. Czakó 503. Daffner 85. Dahl 77. Daveau 39. Degen 480, 484. Delić 490. Dod 263, 293, Dokutschajew 519. Dominicus 224. Druce 264, 277, 294, 296. 316, 322, 323, 335, Dürrnberger 207. Dunn 270. Durand 358. Dutramoit 245. Ebitsch 170. Eichenfeld 215. 216. Elfstrand 74. Evers 28. 218. Ewing 318. Falsan 381. Fiala 491. 492. 493. 494. Fiek 140. Figert 138. Filarszky 504. Fingland 307. Flahault 393. 405. Focke 162. Formánek 487. Foucaud 353. 356. Freyn 16, 420. Friedrich 158. Fries 56. Fritsch 202, 203, 208, 228, Fry 258. Fryer 216. Gadeceau 360. Galavielle 396, 397, 400, Gandoger 3. 230. 231. Gassner 206. Gautier 390. 391. 412. Geisenbeyner 167. 168. Gelert 57.

Genty 235.

Ghysebrechts 244. Gillot 43. Glaab 209, 210 Goetz 178. Goiran 441, 442, 443, 444, 445. Gollwitzer 171. Gräbner 96, 120. Grampini 466. Gremblich 212. Gremli 232. Groves 291. Grütter 106. Gürke 128. Gumprecht 142. Gundlach 186. Guse 534. Halácsy 481. 482. Hampl 196. Hanaćek 200. Hanbury 257. Hantschel 195. Haraćić 501. Hart 350. Harz, C. 183. Harz, K. 185. Hasse 163. Haussknecht 24, 97, 478, 479. Hedbom 75. Heeger 171. Hempel 83. Héribaud-Joseph 375. 376. Hoeck 86, 87, 89, 90, Hoffmann 181. Hofmann 143. 144 Holmes 287. Holtmann 165. Howie 333. Huber 396, 397, 400. Hüetlin 238. Husnot 364. Huth 7. 35. Ibiza 423. Ilster 532. Jack 175.

Jacobasch 129.

Jäggi 93. 94.

Jännicke 18.

Jeanpert 361.

Kaufmann 189.

Junge 156.

Kellgren 65.

Kellsull 265.

Johnstone 320, 327, 332,

v. Kerner 53a, 229. Kidston 319. Kieffer 172. Klinge 4. Klittke 122. Knapp 511. 512. Kneucker 239. Koch 82. König 146. Konardow 520. Korschinsky 533. Kraśan 222, 223. Krause 13, 36, 88, 114, 118, Kühn 105. Kükenthal 40. Lamasson 32. Lange, J. 419. Lange, J. E. 60. Lapczinsky 521, 522. de Layens 369. Le Grand 370. Legué 372. Lehmann 532. Levier 430. 453. 535. Levinge 347. Ley 256. Ligner 366. Lindman 54. Linton, E. F. 254. 262. 267. Linton, W. R. 254. 281. Lösener 164. Lomax 424. Longo 470. Lorenzen 159. Lüscher 240. Lutze 154. Magnin 46. 47. 48. Maiewski 523.

Lorenzen 159.

Lüscher 240.

Lutze 154.

Magnin 46. 47. 48.

Majewski 523.

Malinvaud 362. 371. 392.

Maly 502.

Mandon 398.
de Mariz 427.

Marquand 273.

Marshall 252. 278. 286. 295.
297. 299. 301. 303. 304.
334.

Martelli 463.

Martin 382. 388. 389.

Marton 505.

Massart 248.

Matteucci 455.

Matthews 272.

Mattirolo 447. 477.

Medicus 84. Meinshausen 2, 6, Ménager 365, 367, Meyer 116. Meyerholz 155. Micheletti 475. Miégeville 417. Molisch 220. More 351. Mouret 402. Müller 80. Münderlein 187, 188, Murbeck 489. Murr 211, 217, 226, Nederl. Bot. Ver. 242. Nicotra 472. v. Niessl 197. Norman 76, 78, Oertenblad 73. Osswald 151, 152, Parlatore 432. Partheil 131. Paterson 310, 311, Paul 330. Pawlowitsch 524. Pellat 415. Peola 448. Perceval 288. v. Pernhoffer 225. Perrin 377. Peter 22. Petty 292. Pietsch 150. Pihl 64. Pilling 80. 81. Pirotta 17. 456. Plossu 401. Polák 485. Pons 414. 416. Porcius 509. Praeger 340. 344. 346. 348. 349. Préaux 246. Preissmann 221.

Procopianu 510.

v. Raessfeldt 180.

Puke 71.

Purpus 169.

Raunkiär 58.

Reinecke 148.

Rietz 125, 126.

Rodegehr 437. 438.

Regel 525.

Richter 19.

Rogers 255. Ross 473. Rossetti 464. Rostrup 59, 61, 62, Rousse 373. Roux. H. 386. Roux, N. 383. Rouy 352, 374, 418, Rüdel 184. Ruthe 112. Sagorski 26. Sahut 394, 406. Salmon, C. E. 284. Salmon, E. J. 269, 284. de Saporta 387. Scharlok 107. Schatz 176, 179, Schiötz 63. Schlimpert 145. Schmidt 157. Schneider 137. Schott 193. Schröter 236. Schube 140. Schütte, O. 115. Schütte, R. 108. Schwarz 184. Scott-Elliot 324, 326, 328, Scully 345. Seehaus 111. v. Seemen 123. Seunik 490. Shearer 314. Siegfried 237. Slavićek 191. Soc. pour l'ét. de la flore franc. 31. Solla 451, 462, Sommerville 259. Sommier 535. Sowerby 251. Spitzner 198. 199. Spribille 135. Stirling 319. Strähler 133. 134. Strasburger 53b. Strübing 110. Tanfani 431.

Tanfiljew 526.

Tatum 279.

Thüring. Bot. Ver. 149.
Tisseyre 399.
Toepffer 117.
Tolf 67.
Torges 98. 153.
Townsdrow 268.
Trail 329. 338.
Transchel 527.
Turner 309.
Twardowska 528.

Ullepitsch 507. Velenovsky 486.

Venanzi 437. 438.

Vilmorin 357. Waisbecker 508. Warnstorf 113. Weber 132. Wesmael 5. Westhoff 166.

v. Wettstein 37, 227. Whister 289.

White 258, 275, 280. Wiesbaur 190. Wilczek 378.

Wilhelm 83. Williams 14.

Willkomm 421, 422. Wilson 305.

Wirz 233. Wohlfahrt 82.

Woloszczak 513. Wood 312.

Wünsche 91. 92. Z. 139. Zahn 172. 173. Zalewski 529. 530.

Zimmeter 434. Zschake 147.

Die mit einem " bezeichneten Arbeiten sind dem Ref. nur dem Titel nach bekannt geworden.

1. Arbeiten, die sich auch auf andere Erdtheile beziehen.

1. Chodat, Rob. Monographia Polygalacearum. — Mém. soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève XXXI, 2. Theil. 500 p. und 35 T. Genf, 1893.

Folgende Arten von Polygala sind europäisch: mierophylla L. (Pyrenäenhalbinsel). Chamaebu.cus L. (ganz Mitteleuropa), Vayredae Costa (Pyrenäen), cxilis DC. (Südfrankreich, Venetien, Spanien), sibirica L. (Siebenbürgen, Süd- und Mittelrussland), Preslii Sprgl. (Sicilien), venulosa S. Sm. (Griechenland), maior (in vielen Formen von Oesterreich und Italien an ostwarts verbreitet), Boissieri Coss. (Spanien), lusitanica Welw. (Pyrenäenbalbinsel), flavescens DC. (Mittelitalien, vielleicht auch südöstliches Frankreich), pisaurensis Cald. (Italien), serpyllacea Weihe (Mittel- und Westeuropa), Carueliana Burn. (Italien), baetica (Südspanien), Huteri Chod. (Calabrien), vulgaris L. (äusserst formenreich); comosa Schrk, wird als Subspecies derselben aufgefasst; durch fast ganz Europa, doch besonders im mittleren verbreitet nicaeensis Risso (in mehreren Unterarten u. s. w. in Südeuropa), forojulensis Kern. (Venetien), carniolica Kern. (Karst.), calcarea Schultz (Spanien bis Westdeutschland), croatica Chod. n. sp. (Ogulin in Kroatien), amara Jcq. (Ocsterreich), amarella Ciz. (Mittel- und Nordeuropa), alpina Perr. Song. (West- und Mittelalpen), microcarpa Gaud. (von den Pyrenäen durch die Alpen und die Karpathen bis zum Kaukasus), Hohenackeriana F. et Mey. (Georgien), subuniflora Boiss. Held. (Nordgriechenland), monspeliaca L. (Südeuropa), supina Schreb. (Balkanhalbinsel, Ungarn).

2. Meinshausen, K. F. Das Genus *Sparganium*. Systematische Beschreibung der Arten nebst Darstellung ihrer Verbreitung auf Grundlage ihres Vorkommens im Gouv. St. Petersburg. — B. Ac. Pét., N. S. IV, (XXXII) No. 1, p. 21—41, 1893.

Im allgemeineren Theile bespricht Verf. die Wachsthumsbedingungen und Wachsthumsverhältnisse der von ihm unterschiedenen Arten, mit besonderer Berücksichtigung seiner darauf bezüglichen Beobachtungen in Ingermanland. — In der darauf folgenden monographischen Uebersicht werden aus Europa genannt: S. ramosam Huds., S. splendens n. sp. (südliches Ingermanland), S. simplex Hds., S. fluitans Fr., S. subvaginatum n. sp. (Finnland), S. natans L., zu dem S. affine Schnizl. als Unterart gerechnet wird, S. minimum Fr., S. fluccidum n. sp. (Ingermanland), S. perpusillum n. sp. (nördliches Ingermanland), S. oligocarpum Ângst., S. ratis Meinsh., S. septentrionale Meinsh. und S. angustifolium Michx.

3. Gandoger, Mich. Monographia rosarum Europae et Orientis. Tome I, 338 p.; II, 486 p.; III, 418 p.; IV, 601 p. Paris, 1892/93.

Der durch seine erstaunliche Produktivität an Artennamen hinlänglich bekannte Verf. theilt die Gattung in 11 Untergattungen, Ripartia, Rosa, Scheutzia, Laggeria, Cottetia, Bakeria, Ozanonia, Crepinia, Chavinia, Chabertia und Pugetia, zu denen als 12. Hulthemia Dumort. hinzukommt. Während er in der letzteren es bei H. berberidifolia Pall. bewenden lässt (wahrscheinlich aus Mangel an Material, da er sonst wohl auch hier, wie er es im übrigen gethan zu haben scheint, jedes Zweigstück seines Herbars mit einem besonderen Namen beehrt hätte), schaffte er in den andern 378+177+90+26+157+37+484+2342+389+937+528=5545 Arten. Ob sich ein Rhodologe die Mühe geben wird, in dieser erdrückenden Fülle das etwa Brauchbare herauszusuchen, erscheint dem Ref. höchst zweifelhaft.

4. Klinge, Joh. Revision der Orchis cordigera Fr. und O. angustifolia Rchb. — Inaug. Diss. Dorpat, 1893. 104 p.

Verf. unterscheidet von O. cordigera Fr. 6 Varietäten und 3 Formen, von O. angustifolia Rchb. gar 8 Varietäten, 23 Formen und 5 Unterformen, deren Aufzählung im einzelnen hier wohl unterbleiben darf. O. cordigera Fr. ist eine Hochgebirgspflanze, die einmal in den östlichen Alpen, den Karpathen und den Gebirgen der nordwestlichen Balkaubalbinsel, andererseits in Skandinavien auftritt. O. angustifolia ist ausser im nördlichen und centralen Asien im Ural sowie in Nord- und Mittelrussland, den Ostseeprovinzen, Skandinavien, Polen, dann in den mitteleuropäischen Mittelgebirgen, im mittleren und östlichen Alpengebiet sowie in den Karpathen einheimisch.

5. Wesmael, Alfr. Monographie des espèces du genre Fraxinus. — B. S. B. Belg. XXXI, p. 69-117. 1893.

In Europa kommen nur die beiden Arten Fraxinus Ornus L. und F. excelsior L. vor; von ersterer werden als Varietäten unterschieden floribunda A. Dietr., argentea Lois. und angustifolia Ten., als Unterart wird F. rotundifolia Lam. autgefasst; F. excelsior tritt in den subsp. excelsior mit var. biloba Godr. Gr. und polemonifolia Nouv. Duh., subsp. oxycarpa (Wlld.) mit var. leptocarpa DC. und rostrata (Guss.), subsp. angustifolia (Vahl) mit var. australis (Gay) und subsp. parvifolia (Lam.) auf.

 Meinshausen, K. Ueber einige kritische und neue Carex-Arten der Flora Russlands. — Bot. C. LIV, p. 193—198.

M. weist darauf hin, dass Carex gracilis in Ledebour's Flora Rossica nicht der Schkuhr'schen Art entspricht; ferner beschreibt er eine Anzahl neuer Arten, von denen C. Turczaninowiana n. sp. auch im europäischen Russland vorkommt.

7. Huth, E. Neue Arten der Gattung Delphinium. — Bull. Herb. Boissier I, p. 327-336; tab. XIV-XVII. Genf, 1893.

Verf. beschreibt D. Duhmbergi n. sp. aus Südrussland, D. narbonense n. sp. aus Südostfrankreich und D. leiocarpum n. sp. aus dem Kaukasus, Siebenbürgen und dem Banat.

8. Briquet, J. Additions et corrections à la Monographie du genre Galeopsis. — Bull. Herb. Boiss. I, p. 387—392. Genf, 1893.

Verf. bespricht besonders eingehend G. Murriana Wettst. et Borb., die er für eine G. pubescens × speciosa zu halten geneigt ist.

9. Chodat, R. Polygalaceae novae vel minus cognitae I. — Bull. Herb. Boiss. I, p. 354—357. Genf, 1893.

Verf. behandelt hier etwas ausführlicher als in der Monographie seine Polygala croatica n. sp.

10. Bennet, A. Notes on Potamogetons. — J. of B., XXXI, p. 132-134, 294-297.

Von europäischen Arten, zu welchen B. Bemerkungen macht, sind zu nennen Potamogeton trichoides Cham. v. coleophyllus Camus, P. pectinatus L. v. enanthrophyllus Cam., P. drupaceus O. F. Lang, P. Casparyi Kohts, P. caespitosus Humn. und besonders P. fluitans Roth.

11. Caruel, T. Epitome florae Europae terrarumque affinium, fasc. I. — Florentiae 1892. kl. 80. p. 1—112.

In einer kurzen Einleitung geographischen Inhaltes theilt Verf. die Flora Europas in zwei Reiche ein: ein arktisches, zu welchem auch die Höhenvegetation der Bergketten gehört und welches über Sibirien bis jenseits der Behringstrasse sich hinzieht; und ein europäisches, welches das übrige Gesammteuropa begreift und zu welchem die charakteristischen Vegetationen des Mittelmeeres kaum als ein Unterreich, mehr durch Art- als durch Gattungs- oder Familienverschiedenheiten charakterisirt gehören.

Im Vorliegenden giebt er ein Schema der Gattungen mit ihren genauen Merkmalen und ihrer Synonymie; wo nothwendig ist zur Vermeidung von Irrthümern ein Wink über den Habitus der Gattung gegeben, über deren geographische Grenzen und Artenzahl.

Das vorliegende erste Heft führt die Lirianthae im Sinne des Verf.'s Labelliflorae Car., Liliiflorae Car., Spadiciflorae Car., Glumiflorae Car. und die Hydranthae des Verf.'s (Alismiflorae Car., Fluviiflorae Car.) vor.

Das Werk ist durchweg lateinisch geschrieben.

Solla.

12. Briquet, J. Monographie du genre *Galeopsis*. — Mém. cour. et mém. de sav. étr., publ. p. l'Acad. roy. de Belgique, t. LII; XII u. 323 p. 1893.

Verf. hat von seiner Monographie bereits 1891 ein Resumé als Dissertation veröffentlicht (vgl. Bot. J. f. 1891). Die vorliegende ausführliche Arbeit giebt einen neuen Beweis für die ausserordentliche Gründlichkeit des Verf.'s (unter anderem sind auch bei den gewöhnlichsten Formen sämmtliche demselben bekannt gewordene Standorte genannt); in pflanzengeographischer Hinsicht aber ist nichts aus derselben hervorzuheben.

13. Krause, Ernst H. L. Synopsis prodromalis specierum Ruborum Moriferorum europaearum et boreali-americanarum. — E. J., XVI, Beibl. 39, 1—4, 1893.

Verf. nennt als europäisch aus dieser Section Rubus aestivalis (= fruticosus Kuntze non alior.), caesius L., atlanticus mit den wichtigsten Unterarten Sprengelii und Arrhenii, tomentosus Borkh., sanctus Schreb., discolor, bremon, Radula Whe., rudis Whe., foliosus Whe., concolor und Bellardi Whe.

*14. Williams, F. N. A monograph of the genus Dianthus L. — J. Linn. Soc., XXIX, 1893, p. 346—478.

15. Crépin, Fr. La distribution géographique du Rosa phoenicia. — B. S. B. Belg., XXXI, 57—61. 1893.

C. hat bei der Durchsicht des Grisebach'schen Herbars festgestellt, dass die von diesem am Enos an der Maritzamündung gesammelte R. arvensis Huds. β . ? odora zu R. phoenicia Boiss. gehört; diese ist neu für Europa. Auch bei Gallipoli gesammelte Exemplare hat C. gesehen.

16. Freyn, J. Plantae novae orientales. III. — Oest. B. Z., XLIII, 372-377, 413-420, 1893.

F. beschreibt als neu: Ranunculus abchasicus n. sp. aus Abchasien und Astragalus (Platonychium) fissilis Fr. et Sinten. n. sp. subsp. neglectus Freyn aus der Gegend von Tiffis.

17. Pirotta, R. Sull' Arcenthobium Oxycedri. — Bullett. Società botan. ital., 1893, p. 60—61.

P. erhielt A. Oxycedri M. B., das A. Baldacci auf dem rothen Wachholder in Albanien sammelte. Verf. zählt die Wirthspflanzen dieses Schmarotzers auf und illustrirt dessen geographische Verbreitung von Portugal bis nach Persien, so weit sie bis jetzt bekannt ist.

Solla.

18. Jännicke, W. Die Entdeckung Amerikas in ihrem Einflusse auf die Geschichte der Pflanzenwelt in Europa. — Sep.-Abdr. aus: Jahresb. Ver. f. Geogr. und Statistik zu Frankfurt a. M. 55./56. Jahrg. 30 p. 1893.

Seit der Entdeckung Amerikas haben sich etwa 100 von dort stammende Arten, wohl ausschliesslich durch den Menschen eingeführt, in Europa ansässig gemacht. Eine beträchtliche Anzahl derselben wurde absichtlich eingeführt, hat sich aber daun selbständig weiter ausgebreitet. Die unabsichtlich eingeschleppten sind namentlich in den letzten Jahrzehnten zahlreicher geworden. Als Plätze der ersten Ansiedlung finden sich besonders, wie Verfan Beispielen darthut, die Centren der Gartencultur, die der landwirthschaftlichen Cultur und die des Seeverkehrs. Einzelne Arten, wie Elodea canadensis und Erigeron canadensis (aus Versehen ist acer genaunt!), haben sich ausserordentlich stark verbreitet. Ueber ganz Europa haben sich 3 Arten ausgebreitet, 20 sind in ganz Mittel- und etwa ebenso viel in

Nordwesteuropa, im ganzen Mittelmeergebiet 9 und in seinem westlichen Theile ebenso viel verbreitet; 2 treten local in Istrien, 6 in der Lombardei, 3 in Südfrankreich, 6 in Südwestfrankreich allein und 5 in Spanien auf. Der Westen enthält naturgemäss weitaus die Mehrzahl. — Von den vielen eingeführten Holzgewächsen scheinen sich wirklich eingebürgert zu haben nur Pinus Strobus und Robinia Pseudacacia, und auch diese nur vereinzelt.

2. Arbeiten, die sich auf Europa allein beziehen.

a. Arbeiten, die sich auf mehrere Länder oder Florengebiete beziehen.

19. Richter, A. Dr. Rhodologiai adatok a magyar és franczia flóra ismeretéhez. Rhodologische Beiträge zur Kenntniss der ungarischen und tranzösischen Flora. — Természetrajzi füzetek Budapest, 1893, Bd. XVI, p. 138—143. (Magyarisch.) p. 196—197. (Französisch.)

Verf. veröffentlicht in Kürze das Ergebniss einer, nach Anleitung Crépin's ausgeführten Revision seines Rosenherbars, welches er nach Borbás: "Versuch einer Monographie der in Ungarn wild wachsenden Rosen" aufgearbeitet. Hierbei werden 13 Rosenspecies mit ebenso viel Varietäten und Formen, zusammen also 26 theils aus Ungarn, theils aus Frankreich mit näheren Fundortsangaben aufgezählt respective im Sinne des Crépin'schen Systems, der Auffassung Borbás' entgegen, angeführt und berichtigt. Im Uebrigen sei auf das Original verwiesen.

20. Borbás, V. Dr. A bolgár flóra vonatkozása hazáuk flórájára. Florae Hungaricae, Serbicae et Bulgaricae addenda. — Természetrajzi füzetek Budapest, 1893, Bd. XVI, p. 40—53. (Magyarisch.)

Verf. bespricht flüchtig die Arbeit: "Velenovsky, F., Flora bulgarica Prag 1891". Da zahlreiche Mitglieder dieser interessanten Flora bis in den südöstlichen Theil von Ungarn verbreitet sind, die nördliche Grenze benannter Flora also bis nach Ungarn reicht, andererseits aber auch viele nennenswerthe ungarische Pflanzen ihre nächste Verwandtschaft auf der Balkanhalbinsel besitzen und mehrere ungarische Seltenheiten geradezu von dorther stammen, fühlt sich Verf. veranlasst gleichsam als Ergänzung zur F. bulgarica 69 Pflanzenarten mit lateinischen Diagnosen und Bemerkungen zu veröffentlichen, die in benanntem Werke theils gänzlich unberücksichtigt geblieben, theils unter später entstandenen Namen angeführt werden. Wie aus den der Enumeration beigefügten Standortsangaben ersichtlich ist, wurden diese Arten theils im südöstlichen Theile von Ungarn, theils in Serbien, einige auch in Bulgarien beobachtet.

Eine eingehendere Besprechung der einzelnen Arten würde zu weit führen; in wiefern die bei Velenovsky unberücksichtigten Arten der bulgarischen Flora beigezählt werden können, sowie auch in Bezug auf die Frage, wie weit die Ausstellungen und Correctionen Verf. vom floristischen Standpunkte aus berechtigt sind, muss auf das Original verwiesen werden. Filarszky.

21. Arcangeli, G. Sopra varie mostruosità dell' Ajax odorus e della sua probabile origine. — Bullett. Società botan. ital., 1893, p. 290-294.

A. hält A. odorus Car., die bei Pozzuolo unweit Lucca spontan vorkommt und sich über das südliche Frankreich nach Pòrtugal verbreitet, für eine Narcissus Jonquilla × Ajax Pseudonarcissus, weil häufig Blüthenmissbildungen auftreten, welche namentlich die Geschlechtsorgane betreffen, weil der Pollen steril ist, endlich die beiden oben angeführten Arten an dem nämlichen Standorte von Pozzuolo vorkommen.

22. Peter, A. Beiträge zur Kenntniss der Hieracienflora Osteuropas. I. Die Piloselloiden der Umgebung von Moskau. — Nachr. v. d. Kön. Ges. d. Wiss. zu Göttingen 1893, No. 2, p. 65—81.

Der Inhalt der Arbeit entspricht insofern nicht recht dem Titel, als sie zwar auch die Besprechung einer Sammlung von Hieracien aus der Umgegend von Moskau enthält, daneben aber auch Pflanzen aus anderen Theilen Ost- und Mitteleuropas behandelt werden. Als allgemeines Ergebniss wird hervorgehoben, dass mehrere der im Osten Deutschlands oder in Finnland vorkommenden Sippen eine ausgedehnte östliche Verbreitung haben, dass

in Osteuropa ausser manchen mitteleuropäischen Sippen noch andere bisher unbekannt gebliebene existiren, sowie dass einige mitteleuropäische Formen im Osten durch sehr ähnliche ersetzt werden. — Von neuen Formen werden genannt: H. subvirescens Pet. v. polyscapum n. v., H. Pilosella L. ssp. limnogenes n. ssp., H. collinum Gochn. ssp. perichlorum n. ssp., H. cymosum L. ssp. leptothyrsum n. ssp., H. echioides Lumn. ssp. multifolium n. ssp., H. flagellare W. ssp. moscoviticum n. ssp. und Petunnikowi n. ssp., H. spathophyllum N. P. ssp. curvatum n. ssp. und longatum n. ssp., H. sciadophorum N. P. ssp. leptophyes n. ssp., H. glomeratum Fr. ssp. pycnothyrsum n. ssp., H. brachiatum Bert. ssp. dmitrowense n. ssp., H. arvicola N. P. ssp. leucocraspedum n. ssp. und hirtulum n. ssp., H. umbelliferum N. P. ssp. penicillatum n. ssp. und H. Zizianum Tausch ssp. amauranthum n. ssp.

23. Beck, G. v. Die Gattung Hedraeanthus. — Wiener Ill. Gartenzeitung., 1893, p. 1-12. Mit 2 Abb. im Text.

Verf. bespricht die Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der Gattung. Die meisten Arten finden sich in der westlichen Balkanhalbinsel nordwärts bis nach Krain, östlich bis nur zum Rilo Dagh; H. graminifolius geht weiter nach Norden und findet sich auch in Italien, und H. Owerinianus im Kaukasus. Verf. unterscheidet H. Owerinianus Rupr., H. Pumilio DC., H. dinaricus Kern., H. Wettsteini Hal. et Bald., H. serpyllifolius DC. (abgebildet), H. Murbecki Wettst., H. graminifolius DC. (zu dem als Unterformen noch H. Kitaibelii DC., H. croaticus Kern. und H. caricinus Schott gerechnet werden), H. niveus Beck n. sp. (abgebildet) von der Vranica.; und der Zec-Planina bei Fojnica in Bosnien, H. tenuifolius DC., H. serbicus Petrov. und H. dalmaticus DC.

24. Haussknecht, C. Pflanzensystematische Besprechungen. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., III/IV, 73 ff. 1893.

H. behandelt hier zunächst sehr eingehend die Beziehungen zwischen Saxifraga decipiens Ehrh. und S. hypnoides L., dann Crepis Jacquini Tsch. v. carpathica Hsskn., Mercurialis perennis L., Luzula silvatica Gaud., L. nemorosa E. Mey. v. parviflora Döll, L. Forsteri DC., Sparganium neglectum Beeby und Sp. erectum × simplex.

25. Ascherson, P. Eine bemerkenswerthe Abänderung der Sherardia arvensis L. — Ber. D. B. G., XI, p. 29—42. Taf. III.

A. giebt eine kurze Uebersicht über die Verbreitung der var. hirsuta Baguet (= hirta Uechtr.) von Sherardia arvensis L. (Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Schweiz, Frankreich, Belgien, Niederlande, Italien) und beschäftigt sich dann eingehend mit der var. maritima Grsb., durch welche die Unterschiede zwischen Sherardia und Asperula verwischt erscheinen; dieselbe ist in verschiedenen Theilen Deutschlands, in den Niederlanden, Belgien, Dänemark, Italien und der europäischen Türkei beobachtet worden.

26. Sagorski, E. Floristische Mittheilungen aus dem hercynischen und dem sudetokarpathischen Gebiete. — Mitth. Thür. Bot. Ver., Heft III/IV, p. 49—57. 1893.

S. bespricht Thalictrum minus L. v. carpathicum Kotula, Hepatica triloba Gil. f. multiloba Hn., Aquilegia vulgaris L., Viola canina L. v. ericetorum Schrd., V. elatior Fr. f. cordifolia Sag., V. mirabilis L. f. acaulis DC., Knautia arvensis Coult., Homogyne alpina (L.) Cass. v. multiflora Grab., Hieracium polymorphum G. Schneid., H. caesium Fr. v. alpestre Lindb., H. subcaesium Fr., H. vulgatum Fr. v. floccifolium Sag., Rosa bibracensis Sag., Carex atrata L. f. rhizogyna Schur und Melica picta Koch.

27. Borbas, V. v. Euphrasia transiens Borb. — Bot. C., LIV, p. 129-131.

B. beschreibt unter diesem Namen eine Form, die er als Subspecies zu *E. cuspidata* Host aufzufassen scheiut und von der *E. illyrica* Wettst. nur eine Varietät sein soll. Sie kommt in Südtirol, Istrien, Krain, Kroatien, Bosnien und Serbien vor.

28. Evers, G. Botanische Mittheilungen. — Oest. B. Z., XLIII, p. 390, 424—427.

E. bespricht zunächst Senecio neapolitanus (= erraticus \times Cineraria) n. hybr., bei Torregaveta entdeckt, dann Hieracium alfenzianum n. sp., welches er an der Alfenz oberhalb Stuben in Vorarlberg entdeckt, und kommt endlich noch einmal auf sein H. Solitapidis zu sprechen.

29. Belloc, Em. Aperçu général de la végétation lacustre dans les Pyrénées. — Assoc. franc. pour l'avanc. des sc., 21. sess. à Pau, 1892, II, p. 412-432. Paris, 1893.

B. giebt eine Uebersicht der Vegetation an und in den Wasserbecken der Pyrenäen, von denen er 37 untersuchte; sie waren bisher wegen ihrer ungünstigen Lage (zwischen 1800 und 2700 m) botanisch noch fast unbekannt. Verf. zählt 64 Phanerogamen auf, von denen als besonders selten Juncus arcticus W., Scirpus pauciflorus Lightf. und Astrantia minor L. bezeichnet werden.

30. Association pyrénéenne pour l'échange des plantes, Bulletin de l'..., III, 8 p. Poitiers, 1893.

Hierin finden sich Besprechungen über Batrachium Godroni v. capillaceum, Lamium maculatum v. album, Alisma ranunculoides v. elongatum.

31. Société pour l'étude de la flore française, Deuxième bulletin. — Bull. Herb. Boiss. I. Appendix II, 52 p. Genf, 1893.

Ausgegeben wurden die Nummern 104-222. Folgende, meist neuen Formen, werden mehr oder weniger ausführlich von den Ausgebern derselben besprochen: Ranunculus sceleratus L. v. Anfrayi Corb. n. v., Anemone praecox, A. serotina Coste, Capsella gracilis Gren., Hutchinsia maritima, diffusa, Prostii Jord., Sagina fasciculata Boiss., Arenaria controversa Boiss., hispida L., lesurina Loret, Rosa Boracana Béraud, Alchemilla Lapeyrousii n. sp., plicata n. sp., filicaulis n. sp., pusilla s. sp., strigosula n. sp., undulata n. sp., multidens n. sp., micans n. sp., glomerulans u. sp., racemulosa n. sp., flexicaulis n. sp., inconcinna n. sp. (sämmtlich von Buser herrührend, der die Verbreitung derselben auch ausserhalb Frankreichs darstellt), Epilobium obscurum Schreb. v. virgatum (Fr.), Ceratophyllum demersum v. notacanthum Foucaud, Scleranthus uncinatus Schur, Oenanthe silaifolia M.B., Galium erectum Huds, v. dunense Corb., G. Timbali Hariot (= G. verum × dumetorum), Arnica montana L. v. soloniensis Cam., Cirsium Lamottei (rivulare palustre) Neyra et Cam., C. Jouffroyi (palustre × monspessulanum) eor., C. Neyrae (ebenfalls = C. palustre × monspessulanum) Cam., Fraxinus argentea Deslong, Linaria alpina v. pilosa Fouc., L. Heribaudi (= vulgaris × arvensis?) Cam., Mentha Lamyi Malinv., M. hortensis (Opiz?), M. Lamarckii Ten., Rumex maximus Schreb., Populus villosa Lang, Salix Smithiana W., S. affinis Gr. Gd., S. dichroa Döll., S. rubra Huds., S. discolor Host, S. speciosa Host.

32. Brunotte, C. et Lemasson, C. Guide du botaniste au Hoheneck et aux environs de Gérardmer. — (Extr. du Bull. d. l. Sect. vosg. du C. A. F.) Paris et Nancy (Berger-Levrault), 1893. 40 p. u. 1 K.

Verff. geben einen Wegweiser für erfolgreiche botanische Excursionen in dem bezeichneten Gebiete und stellen daun Verzeichnisse der bemerkenswerthesten Pflanzen der einzelnen Regionen zusammen. Aus der Hochwiesenflora erscheinen als die nennenswerthesten: Anemone alpina, Ranunculus aureus, Viola lutea, Angelica pyrenaica, Meum athamanticum, Arnica montana, Phyteuma nigrum, Gentiana lutea, Bartsia alpina, Rumex alpinus, Malaxis paludosa, Poa sudetica, sowie gegen die Gehänge hin Corydalis fabacea, Thlaspi alpestre, Genista germanica, Sorbus Chamaemespilus, Cotoneaster vulgaris, Gnaphalium norvegicum, Hieracium aurantiacum, H. albidum, H. alpinum, Thesium alpinum etc.; an den Abhängen selbst finden sich: Anemone narcissiflora, Ranunculus aconitifolius, R. platanifolius, Aconitum Napellus, A. Lycoctonum, Actaea spicata, Prunus Padus, Potentilla salisburgensis, Rubus saxatilis, Spiraea Aruncus, Alchemilla alpina, Sibbaldia procumbens, Sorbus Mougeoti, Epilobium alpinum, E. trigonum, E. Duriaei, Sedum Rhodiola, S. annuum, S. alpestre, Saxifraga stellaris, S. Aizoon, S. Geum, Chrysosplenium oppositifolium, Ch. alternifolium, Laserpitium latifolium, Peucedanum Ostruthium, Bupleurum longifolium, Lonicera nigra, Valeriana tripteris, Scabiosa suaveolens, Sc. vogesiaca, Adenostyles albifrons, Senecio Jacquinianus, Carlina longifolia, C. nebrodensis, Carduus Personata, Sonchus Plumieri, S. alpinus, mehrere alpine Hieracien, Campanula linifolia, C. latifolia, Myosotis alpestris, Digitalis grandiflora, Veronica saxatilis, Bartsia alpina, Pedicularis foliosa. Salix hastata. Streptopus amplexifolius, Polygonatum verticillatum, Leucoium vernum, Orchis globosa, Luzula spadicea, L. nigricans u. a. Auch die Flora der Wälder, Seen und Moore ist eingehend berücksichtigt. (Nach B. S. B. France, Rev. bibl. 1893.)

- 33. **Crépin, Fr.** Tableau analytique des roses européennes. B. S. B. Belg., XXXI, II, p. 66—92.
- C. giebt analytische Uebersichten der von ihm anerkannten Sectionen und Arten der Gattung Rosa; bei letzteren wird die Verbreitung angegeben und eine kurze Aufzählung der in den betreffenden Formenkreis gehörigen Arten, die von C. nicht für voll angesehen werden, geliefert. Zum Schlusse wird eine synoptische Zusammenstellung gemacht. Danach lassen sich die europäischen Rosen folgendermaassen gliedern:
- Sect. I. Synstylae: R. sempervirens L., arvensis Hds., phoenicia Boiss.
- Sect. II. Stylosae: R. stylosa Desv.
- Sect. III. Gallicae: R. gallica L. (zu der nach C. auch R. centifolia L. als Varietät zu stellen ist).

Sect. IV. Caninae:

- a. Eucaninae: R. canina L., Pouzini Tratt., tomentella Lem. (incl. obtusifolia Desv.), abictina Gren., glauca Vill. (incl. coriifolia Fr.), montana Chaix, Chavini Rap.
- b. Rubrifoliae: R. rubrifolia Vill.
- c. Rubiginosae: R. rubiginosa L., glutinosa Sibth. Sm., sicula Tratt., Seraphini Viv., ferox M.B., micrantha Sm., graveolens Gren., sepium Thuill., zalana Wiesb.
- d. Tomentosae: R. tomentosa Sm., omissa Déségl., (?) Heckeliana Tratt.
- e. Villosae: R. villosa L. (incl. pomifera Herrm. und mollis Sm.).
- f. Jundzilliae: R. Jundzilli Bess.
- Sect. V. Cinnamomeae: R. cinnamomea L., alpina L., acicularis Lindl.
- Sect. VI. Pimpinellifoliae: R. pimpinellifolia L.
- 34. Grépin, Fr. La distribution géographique du Rosa stylosa Desv. B. S. B. Belg., XXXI, II, p. 133-154.
- Ç. stellt sämmtliche, ihm bekannt gewordenen Standorte der R. stylosa Desv. zusammen. Sie ist ziemlich spärlich in Spanien, Italien, der Schweiz, Deutschland (Baden und Westfalen; die anderen Standortsangaben sind unrichtig), sowie auf den britischen Inseln verbreitet; häufig dagegen in Frankreich, von wo aus 55 Departements Angaben vorliegen. Am häufigsten ist sie in den niedrigeren Gebietstheilen zwischen der Loire und den Pyrenäen.
- 35. Huth, E. Die *Delphinium*-Arten Deutschlands mit Einschluss der Schweiz und Oesterreich-Ungarns. Helios, XI, p. 70-74. Frankfurt a. O., 1893.

Verf. giebt eine kurze analytische Uebersicht der Arten und macht Angaben über ihre Verbreitung. Im Deutschen Reiche wachsen danach wild: D. Consolida L., D. elatum L. und D. alpinum W. K.; in der Schweiz D. tiroliense Kern. und D. alpinum; in Oesterreich ausser diesen beiden noch D. hybridum Wlld.; in Ungarn und Dalmatien ausserdem noch D. Ajacis L., orientale Gay, brevicorne Vis., paniculatum Host., oxysepalum Pax et Borb., leiocarpum Huth, peregrinum L., halteratum Sibth. und Staphisagria L. — Danach käme D. alpinum allein in allen vier Gebieten vor, doch ist, wie Verf. in der analytischen Tabelle auch angiebt, D. Consolida überall verbreitet und D. elatum auch in Oesterreich und Ungarn zu finden. Die Artberechtigung des D. alpinum W. K. dürfte doch auch vielfach angezweifelt werden.

36. Krause, E. H. L. Die salzigen Gefilde; ein Versuch, die zoologischen Ergebnisse der europäischen Quartärforschung mit den botanischen in Einklang zu bringen. — E. J., XVII, Beibl. 40, p. 21—31. 1893.

Als Gefilde bezeichnet Verf. alle baumlosen oder baumarmen Landschaften; die Steppen Südrusslands, die Pussten Ungarns u. s. w., doch auch die Salzwiesen des Küstenstrandes gehören hierher. Der Vergleich dieser einzelnen Formen unter einander führt ihn zu der Ansicht, dass der Ursprung der Steppen und steppenähnlichen Gefilde in der Regel auf dem Boden austrocknender salziger Binnen-Seen zu suchen sei; hier haben sich die Wälder zunächst wegen der Bodenverhältnisse, später auch in Folge der Einwirkungen von

Thieren und dem Menschen nicht ausbreiten können. Es sei daher auch nicht, wie es so häufig geschieht, anzunehmen, dass einmal ganz oder fast ganz Mitteleuropa eine Steppenflora besass: im europäischen Waldgebiete sind vielmehr nach Ansicht des Verf.'s von Urzeiten her baumlose oder baumarme Gefilde eingesprengt vorhanden gewesen, die in Flora und Fauna den jetzigen westsibirischen Steppen entsprachen. Für Deutschland kommen hauptsächlich in Betracht der jetzt vom oberen Main entwässerte, noch immer salzquellenreiche, fränkische Gebietstheil und der noch ausgedehntere von Thüringen. Die heutigen Gefilde dieser Landstriche verhalten sich zu den Urgefilden nach K. etwa wie der heutige Wald zum Urwald. Von einer eigentlichen Steppenperiode, die zwischen der Tundren- und der Baumwuchsperiode gelegen habe, könne nicht die Rede sein.

37. Wettstein, R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österreichisch-ungarischen Monarchie. II. Die Arten der Gattung Euphrasia. — Oest. B. Z., XLIII, p. 77—83, 126—133, 193—202, 238—241, 305—310. Taf. VI.

W. behandelt in dem vorliegenden Theile seiner Arbeit, die weiter ausgedehnt werden soll, die Arten von Euphrasia mit verlängerten Blättern und kahlen Kapseln. Er unterscheidet deren im Ganzen sieben, die, wie er am Schlusse selbst zugiebt, wohl auch in zwei Hauptarten, E. salisburgensis und E. tricuspidata, zusammengefasst werden können. denen die anderen als Subspecies unterzuordnen wären; dies sind E. salisburgensis Funck s. str., E. illyrica Wett. (= E. tricuspidata Schloss. et Vukot.), E. tricuspidata L. s. str., E. Portae Wettst., vielleicht ursprünglich eine Hybride zwischen E. salisburgensis und der jetzt in dem betreffenden Gebiete fehlenden, doch nicht weit von demselben ihre östlichsten Standorte besitzenden E. alpina Lam., ferner E. cuspidata Host. (= E. tricuspidata Wlld. non L.), E. dinarica (Beck) Murb. und E. stiriaca Wett., diese vielleicht ursprünglich Hybride von E. salisburgensis und der jetzt im Gebiete der E. stiriaca nicht mehr vorkommenden E. cuspidata. W. beschreibt dieselben eingehend und zählt sämmtliche ihm bekannt gewordenen Standorte im Gebiete von Oesterreich-Ungarn auf. Aus den Verbreitungsverhältnissen derselben, die auf einem Kärtchen dargestellt sind, zieht er ähnliche Schlüsse, wie früher (vgl. Bot. J. f. 1892) bei den endotrichen Gentianen. Darnach wäre die Gruppe der E. tricuspidata zur Tertiärzeit in Mitteleuropa verbreitet gewesen, am Ende derselben aber von der bis dahin nur im Norden Europas ansässigen E. salisburgensis nach Süden gedrängt worden; später musste sich dann letztere wieder mehr nach Norden zurückziehen und blieb nur in höheren Lagen in Mitteleuropa erhalten, gleichwie nunmehr E. tricuspidata sich in Spanien und Italien in die Gebirge zurückziehen musste.

38. Ascherson, P. Veronica campestris Schmalh. und ihre Verbreitung in Mitteleuropa. — Oest. B. Z., XLIII, p. 123—126.

In dieser vorläufigen Mittheilung über V. campestris Schmalh. giebt A. zunächst die ihm bisher bekannt gewordenen Verbreitungsverhältnisse dieser Art an: ausser in Russland ist sie in Ost- und Mitteldeutschland vielfach, doch auch weiter westlich, z. B. bei Frankfurt a. M. gesammelt worden, ferner in den Waldenser-Thälern in Piemont und an einem Standort im Rhonedepartement; in Oesterreich-Ungarn ist sie in Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Tirol, im Banat und in Siebenbürgen beobachtet worden; auch aus Serbien wird ein Standort genannt. Verf. zeigt dann noch, dass V. campestris höchstwahrscheinlich identisch mit V. succulenta All. und V. Dillenii Ctz. sei; der letztere Name, als der älteste, müsse dann nach dem Prioritätsgesetze angewendet werden.

39. Daveau, J. Note sur le Fumaria media Loisl. — B. S. B. France, XL, p. CXCV-CCI, 1893/94.

Verf. stellt zunächst die Synonymik dieser Form fest, die er als Varietät von F. officinalis L. auffasst; dann theilt er mit, dass dieselbe durch fast ganz Frankreich verbreitet und von ihm auch in der Umgebung von Lissabon aufgefunden worden sei.

40. Kükenthal, G. Caricologische Miszellaneen. — Mitth. Thür. bot. Ver. N. F. V, p. 12-19. 1893.

K. macht kritische Bemerkungen über Carex Deinbolliana Gay, die nach seiner Meinung als selbständige Art zwischen C. incurva Light, und C. stenophylla Whlbg. zu stellen ist, ferner über C. curvata Knaf und C. vulgaris Fr. v. salinoides n. v.; endlich

nennt er einen neuen Standort der C. laevirostris Bl. et Fries, nämlich den Bogstad-See bei Christiania: hier fand er auch eine Hybride derselben mit C. vesicaria, die er als C. bogstadensis n. hybr. bezeichnet.

41. Ascherson, P. Eine neu in Europa aufgetretene Wanderpflanze. — Verh. Brand., XXXV, p. XLIII—XLV.

Der ersten Notiz über Einschleppung von Solanum rostratum Dun. sind schnell zahlreiche Meldungen über anderweitiges Auftreten der Art gefolgt; A. nennt hier neun Standorte aus dem westlichen Deutschland und einen aus Dänemark.

- 42. Taubert, P. Trifolium ornithopodioides Sm., eine für die österreichisch-ungarische Flora neue Pflanze, und ihre Identität mit T. perpusillum Simk. Oest. B. Z., XLIII, p. 368—371.
- T. weist durch Vergleichung von Originalexemplaren nach, dass das von Simonkai an mehreren Stellen im Gebiete von Arad aufgefundene *Trifolium perpusillum* mit *T. ornithopodioides* Sm. (= *Trigonella ornithopodioides* DC.) in allem Wesentlichen völlig übereinstimme und höchsteus als var. album desselben bezeichnet werden könne. Das Vorkommen dieser fast rein atlantischen Pflanze an einem so isolirten Punkte erscheint höchst auffallend. Am Schlusse seines Aufsatzes giebt Verf. eine Uebersicht über sämmtliche bisher bekannten Standorte der Art.
- 43. Gillot, H. Le genre Onothera: étymologie et naturalisation. B. S. B. France, XL, p. 197—206.
- G. bespricht im zweiten Theile seines Aufsatzes die Verbreitung der in Europa eingebürgerten Onothera-Arten. O. biennis L. und O. muricata L., letztere freilich in geringerem Maasse, sind über sehr beträchtliche Theile Europas jetzt verbreitet; O. suaveolens Desf. ist im westlichen Frankreich vielfach anzutreffen, O. longiflora Jequ. und O. rosea Ait. breiten sich im südwestlichen Frankreich immer mehr aus, die letztere auch in Spanien, hier zugleich auch O. stricta Led.
- *44. Beck, G. v. Die Königsblume, Daphne Blagayana Freyer. Ill. Gartenzeitung, No. 10. Wien, 1893.
- 45. Ascherson, P. Sparganium neglectum Beeby und sein Vorkommen in Gesterreich-Ungarn. Ge. B. Z., XLIII, p. 11—14, 44—47.
- A. gibt ausführliche Nachrichten über die bisherigen Angaben über Sparganium neglectum Beeby und theilt dann ausser aus Oesterreich-Ungarn Standorte aus Dalmatien, Südistrien und Südtirol mit; auch in Bosnien und der Hercegovina ist die Art nachgewiesen worden.
- 46. Magnin, A. La végétation des monts Jura, précédée de la climatologie du département du Doubs. Extr. d. Not. sur la Franche-Comté et Bes., publ. à l'occas. du Congr. de l'Associat. franç. 59 p. Besançon, 1893.
- M. unterscheidet im französischen Jura eine untere Region bis zu 700 m, eine subalpine bis zu 1300 m und eine untere alpine Region von 1300-1700 m; die erste gliedert er wieder in die der heissen Thäler des südlichen Jura (Temperatur 11-120) mit Mediterranpflanzen wie Pistacia Terebinthus, Osyris alba u. a., in die der Weinberge mit einem südlichen Theil (10-110), in welchem wärmebedürftige Pflanzen, wie Cytisus Laburnum, Saponaria ocymoides (?), Acer opulifolium verbreitet sind, und einem nördlichen (9-10°), in dem Weinbau nur an den exponirteu Lebnen sich findet und Pflanzen wie Coronilla Emerus, Hellchorus foetidus, Cytisus capitatus, Lithospermum purpureocoeruleum, Rumex scutatus, Ruscus vorherrschen, endlich in die der unteren Hochfläche von 400-700 m mit kälterem Klima (8-90), mit Amelanchier, Cotoneaster, Dianthus saxicolus, Daphne Laureola, Digitalis grandiflora, D. lutea etc. Die subalpine Region wird in eine untere, die der Buche, und eine obere, die der Tanne, geschieden: letztere besitzt zahlreiche, ihr im Gebiet eigenthümliche Arten, z. B. Gentiana lutea, Trollius europaeus, Crocus vernus, Ranunculus aconitifolius, Spiraea Aruncus, Lonicera alpigena, Rosa alpina, Geranium silvaticum, Centaurea montana. In der alpinen Region schwinden allmählich die Holzgewächse, die in den unteren Theilen derselben noch durch Gebüsche von Buche, Fichte, Sorbus Chamaemespilus, Juniperus nana, Pinus montana vertreten sind.

hervorragende Stelle nehmen dort ein: Dryas octopetala, Potentilla aurea, Gentiana acaulis, Anemone narcissiflora, A. alpina, Ranunculus alpestris, Orchis albida, Alchemilla alpina, Erigeron alpinus, Aster alpinus, Globularia cordifolia, Rhododendron etc.

Selbstverständlich finden sich auch in diesem Gebiet neben den genannten, nur in bestimmten Bezirken anzutreffenden Arten auch zahlreiche allgemein verbreitete, kaum variirende Arten, wie Silene inflata, Ranunculus acer etc. Andere sind in der Bergregion durch auffällige, vielfach für besondere Arten gehaltene, Varietäten vertreten, wie Aquilegia vulgaris (A. atrata), Arabis hirsuta (A. alpestris), Viola tricolor (V. alpestris), Scabiosa Columbaria (Sc. lucida), Leucanthemum vulgare (L. atratum), Solidago Virgaurea (S. monticola), Serratula tinctoria (S. monticola), Campanula rotundifolia (C. linifolia), Myosotis silvatica (M. alpestris), Scrophularia canina (S. juratensis) etc. (Nach B. S. B. France, Rev. bibl., 1893, p. 157.)

47. Magnin, A. Recherches sur la végétation des lacs du Jura. — Rev. gén. de Bot. V, p. 241—257, 303—316, 1893.

48. Magnin, A. La végétation des lacs du Jura; note additionelle. — Ibid., p. 515—517. (Vgl. auch Compt. rend. Acad. scienc. Paris, 1892.)

M. hat von den 66 Seen des Jura 62, darunter einige wiederholt, zum Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht und zwar zunächst in Bezug auf ihre Pflanzenwelt, doch die meisten auch hinsichtlich ihrer Tiefe, Färbung u. s. w. In dem pflanzenstatistischen (zweiten) Theile seines Aufsatzes zählt er zunächst die gesammten Seepflanzen auf: unter Ausschluss derjenigen Pflanzen, die nur an morastigen Ufern wachsen, kommt er auf 45 Arten mit 15 Varietäten (die Zahlenangaben des Verf.'s sind nicht immer ganz übereinstimmend). Während von diesen einige, wie Nuphar luteum und Scirpus lacustris fast in allen Seen vorkommen, fand M. folgende Phanerogamen in nur je einem See: Trapa natans, Villarsia nymphaeoides, Potamogeton undulatus, P. coriaceus und P. marinus. Die höchste festgestellte Artenzahl eines Sees ist 24 (Saint-Port), in mehreren wurden nur je 5 Arten aufgefunden. Die Gattung Potamogeton fehlt, während ihre Arten den Hauptbestandtheil der Seenflora im Allgemeinen ausmachen, dennoch in fast sämmtlichen Seen des Bugey sowie auch in einigen der nördlichen Gebietstheile gänzlich. Ihr Vorkommen scheint mit der Höhenlage in einem gewissen Zusammenhange zu stehen; im Allgemeinen treten die Laichkräuter in höher gelegenen Seen viel mannichfaltiger auf. Hinsichtlich der Artenzahl überhaupt scheint die Höhenlage keinen wesentlichen Einfluss auszuüben; ganz ohne Einfluss ist die verschiedene Ausdehnung in die Weite und Tiefe. Dagegen lässt sich deutlich erkennen, dass die verschiedenen Regionen des Juragebietes auch ihre besonderen Seepflanzen haben. Aus der Besprechung über den Einfluss der Medien auf die Pflanzenwelt sei hier nur erwähnt, dass manche Pflanzen, die häufig für entschieden kieselhold angesehen werden, wie Myriophyllum spicatum, Potamogeton obtusifolius, Trapa u. a., hier auch im Kalkgebiet auftreten. Als überhaupt neue Phanerogamenform wird Nuphar juranum n. sp., als neu für die französische Flora N. sericeum Lang sowie Potamogeton praelongus Wulf., P. coriaceus Fryer, P. Friesii Rupr., und P. undulatus Wlfg. genannt, endlich als neu für den Jura: Nuphar Spennerianum und Potamogeton obtusifolius.

In dem biologischen (3.) Theile bespricht M. zunächst die eigenthümlichen Vertheilungsverhältnisse der Pflanzen in den Seen. In den meisten Fällen lassen sich deutlich mehrere Gürtel vom Rande nach dem Innern zu unterscheiden, in deren jedem fast ausschliesslich einige wenige Arten sich finden. Der äusserste Gürtel, noch nicht der eigentlichen Seeflora zuzurechnen, ist meist ein Caricetum, dann folgt ein Phragmitetum, an das sich nach innen gewöhnlich ein schmales Scirpetum (gebildet von Sc. lacustris) anschliesst; untergeordnet treten hier meist Polygonum amphibium, Nymphaea alba und Potamogeton natans, seltener auch einige andere Arten auf. Nun folgt ein Nupharetum, von N. luteum gebildet, neben welchem fast nur noch Potamogeton natans auftritt, nur zuweilen treten noch einige andere Laichkräuter hinzu: Diese bilden vielmehr in ihrer Hauptmasse den nächsten Gürtel, das Potamogetonetum, an welches sich nach innen noch ein Characetum anschliesst. Die tiefen Seen mit felsigen Ufern sind fast vegetationslos, die der Torfmoore haben gewöhnlich eine sehr ausgedehnte Randzone, während gleichzeitig Nuphar

luteum fast bis an's Ufer herantritt. Die Ursachen dieser Vertheilung beruhen, wie Verfauseinandersetzt, zum Theil in den Vegetationsverhältnissen der zu den einzelnen Gruppengehörigen Pflanzen, zum Theil auch in den Eigenthümlichkeiten der sie umgebenden Medien.

In der Zusatznote giebt M. einige kleine Berichtigungen zu seinem Aufsatze, die dadurch hervorgerufen sind, dass er im Laufe des Jahres 1893 noch drei weitere Seen untersucht hat, so dass nur noch der kleine See von Trouillot undurchforscht ist: Hier sei nur erwähnt, dass M. noch zwei für den Jura neue Pflanzen aufgefunden hat, Potamogeton nitens und P. heterophyllus.

49. Grépin, Fr. Mes excursions rhodologiques dans les alpes en 1890. — B. S. B. Belg., XXX, p. 98-176. 1892.

C. durchstreifte zum Studium ihrer Rosenvegetation im Jahre 1890 folgende Gebiete der Alpen: zunächst besuchte er von Annecy aus die Tarentaise, indem er über den Col du Palet in's Isère-Thal stieg, und gelangte dann über den Kleinen St. Bernhard in's Thal der Dora Baltea. Nach Abstechern in's Cogne-Thal und das von Rhêmes fuhr er von Aosta aus über Turin und den Mont Cenis nach Grenoble und von dort nach La Motte-d'Aveillans, dessen Umgegend bezüglich seiner Rosenflora sehr eingehend untersucht wurde. Er führt bei jedem Standort die daselbst beobachteten Rosenformen an und behandelt, nachdem er bereits im ersten Theile einige derselben, z. B. R. abietina Gren. (= R. Dematranea Lag. et Pug.) eingehend besprochen, im zweiten Theil noch besonders ausführlich die folgenden: R. Chavini Rap., R. montana Chaix und R. glanca Vill., R. glanca var. subcollina Christ und R. coriifolia Fr. v. subcollina Christ (unter dem Namen R. subcanina wird eine grosse Anzahl der Zwischenformen zwischen R. canina und R. glauca zusammengefasst), R. rubiginosa L., R. subsessiliflora Boullu, R. graveolens Gren., R. tomentosa Sm. mit R. omissa Déségl., R. villosa L., R. alpina × pimpinellifolia und R. alpina × pomifera.

50. **Crépin, Fr.** Mes excursions rhodologiques dans les alpes en 1893. — B. S. B. Belg., XXXII, p. 44—100. 1893.

C. begann seine Excursionen in der Umgebung von Innsbruck, besonders um Zirl, botanisirte dann bei Steinach (Wipp-Thal, Gschnitz-Thal, Navis-Thal), am Brenner, bei Meran, im Schnalser Thal und Oetz-Thal und bei Bozen, sowie später noch bei Faido, Fusio, Airolo und Göschenen im Gotthardgebiet. Er nennt die von ihm beobachteten Rosenformen und giebt bei vielen kritische Bemerkungen; über einige folgen am Schluss der Reisebeschreibung ausführliche Erörterungen, nämlich über R. inclinata Kern., R. glauca Vill., R. coriifolia Fr., R. tiroliensis Kern., R. Franzonii Christ und R. australis Kern. — Anhangsweise werden eine Anzahl Rosen besprochen, die von Bernard im Isère-Departement gesammelt wurden, insbesondere eine Anzahl Hybriden der R. alpina.

51. Burnat, E. Note sur une nouvelle localité ligurienne du Carex Grioletii Roem. et sur quelques Carex nouveaux pour les Alpes Maritimes. — B. S. B. France, XL, p. 286—289. 1893.

Gelegentlich der Mittheilung eines neuen Standortes (bei San Remo) für Carex Grioletii zählt B. noch 20 andere Carex-Arten auf, die seit Arduino's "Flora der Seealpen" in diesem Gebiete, grösstentheils von ihm selbst, neu aufgefunden worden sind.

52. Briquet, J. Les Labiées des Alpes Maritimes. Partie II, p. 187—407. Basel u. Genf (Georg), 1893.

Verf. fährt in seiner monographischen Bearbeitung der Labiaten der Seealpen fort (vgl. Bot. J., XIX, 2., p. 292), indem er hier die Gattungen Brunella, Stachys, Ballota, Dracocephalum, Lamium, Leonurus, Sideritis, Marrubium, Nepeta, Melissa, Hyssopus, Melittis, Satureia und Glechoma behandelt. Sehr ausführlich werden die Resultate der anatomischen Untersuchung berücksichtigt. Auch hier, wie im ersten Theil, werden einige Formen besprochen, die im Gebiete noch nicht beobachtet worden sind. Insgesammt werden aufgezählt von Brunella 4 Arten und 3 Hybriden, von Stachys (einschliesslich Betonica) 14 Arten und 1 Hybride, von Ballota 2, von Lamium 7, von Sideritis 5, von Nepeta 3, von Satureia 2 Arten, von den übrigen je eine. Sehr zahlreich sind die unterschiedenen Subspecies und Varietäten, namentlich bei Stachys germanica L. (darunter v. Boissieri n. v., v. Orsiniana n. v., v. serrata n. v.), St. recta L. (darunter v. Visianii n. v., v. Lisae

n. v.), Ballota frutescens Woods (mit v. velutina n. v., v. parcepubens n. v., v. nummularia n. v.), Lamium garganicum L. (mit v. gracile n. v.), L. maculatum L. (mit v. Bourgaei n. v., die aus dem Orient stammt), Sideritis hyssopifolia L. (mit v. phyllantha n. v.), S. hirsuta L. (mit subsp. Pourreti n. ssp.), Nepeta Nepetella L. (mit v. argutidens n. v., v. Bourgaei n. v.), Melissa officinalis L. (mit v. fotiosa n. v. und v. romana n. v.), Hyssopus officinalis L. (mit v. wolgensis n. v. und v. stenothrix n. v.), Satureia montana L. (mit v. Chamaebuxus n. v.).

53. Artaria, F. A. Note critiche sulla Androsaces Charpentieri Heer. — Mlp., VII, p. 465—469.

A. berichtigt durch kritische Bemerkungen über Androsaces Charpentieri Heer die unzulänglichen und vielfach ungewissen Angaben bei Hegetschweiler und Heer, und beschreibt die in den italienischen "Compendien" nicht genannte Pflanze ausführlich mit Synonymen und Citaten. — Standorte: der Berg Camoghi (2229 m) im Tessin-Thale; bohe Berge in der Provinz Como; Passo di S. Joris (2100 m); Kamm (2300 m) zwischen Sasso Canale und Sasso Campedello, zwei Uebergängen der Alpenkette oberhalb Lugano.

Solla.

53a. Kerner, A. v. Schedae ad Floram exsiccatam austro-hungaricam. VI. Wien, 1893. IV und 135 p.

Dieses Heft enthält die Nummern 2001—2400. Unter den Phanerogamen finden sich ausführlicher besprochen: Alchemilla anisiaca Wettst., Draba lapponica DC., Roripa armoracioides (Tausch) Borb., Bupleurum Odontites L., Astrantia maior L., Symphytum tuberosum × cordatum (= S. Ullepitschii) Wettst., Galeopsis Tetrahit × speciosa (= G. Murriana) Wettst., G. bifida Boenningh., G. bifida × speciosa (= G. Pernhofferi) Wettst., Thymus istriacus H. Braun, Th. Chamaedrys Fr., Th. Trachselianus Opiz, Mentha serrulata Op., Gentiana carpathica Wettst., G. norica A. et J. Kern., G. praecox eor., G. Amarella L., G. Clusii Perr. et Song., Galium rotundifolium L., G. lucidum All., G. Heuffelii Borb., G. commutatum Jord., G. asperum Schreb., G. maximum Moris, G. rubrum L., G. Leyboldii H. Braun n. sp., Asperula taurina L., A. aristata L. fil., Artemisia laxa (Lam.) Fritsch (= A. Mutellina Vill.), A. alpina (DC.) Fritsch, A. borealis Pall. v. nana (Gaud.) und racemulosa Rchb., A. petrosa Bmgt., A. Genipi Web., A. Santonicum L., Knautia carpathica (Fisch.), K. persicina Kern. n. sp., K. intermedia Pernh. et Wettst. und Schoenus ferrugineus × nigricans (= Sch. Scheuchzeri) Brügg.

53b. Strasburger, Ed. Botanische Streifzüge an der Riviera. — Deutsche Rundschau, LXXIV, p. 35—63 und 220—238. Berlin, 1893.

Verf. giebt eine anziehende Darstellung der Vegetationsverhältnisse der Riviera di Ponente, insbesondere der Umgebung von Mentone und Antibes. Vorwiegend werden allerdings die eingeführten Culturpflanzen besprochen, insbesondere im Anschluss an eine Schilderung von Hanbury's Garten "La Mortola", doch wird auch die ursprüngliche Vegetation berücksichtigt, namentlich die der Maquis um Antibes.

b. Dänemark, Schweden, Norwegen.

54. Lindman, C. A. M. Några variationer hos *Vaccinium uliginosum* L. (Einige Variationen bei *V. uliginosum* L.) — Bot. Not., 1892, p. 145—154 (davon eine Seite Figuren).

L. giebt eine Darstellung der Variationsformen von Vaccinium uliginosum L. Die im Bau der Blüthen am meisten von einander verschiedenen Formen sind f. globosa (Baenitz), f. tubulosa (Baenitz) und f. urceolata n. f. (Syn. var. microphylla Lge. p. p. und var. frigida Schur?). Der Verf. verwirft die Baenitz'schen Varietäten, da diese mit Uurecht voraussetzen, dass Variation des Blatt- und Blüthenbaues nur in gewisser Combination auftreten sollte. Ausserdem kann man oft an demselben Individuum verschiedene Blattformen aufweisen. Vier, jedoch nicht scharf begrenzte Formen, können nach dem Bau der Blätter aufgestellt werden, nämlich: f. latifolia (Syn. var. globosa Baenitz p. p.), f. angustifolia (Syn. var. tubulosa Baenitz p. p.), f. rotundifolia, f. microphylla (Lge.). Die gewöhnlichsten Fruchtformen sind f. macrocarpa Drej., f. alliptica, f. sphaerica, f. piriformis, welche

sämmtlich noch in eine f. minor und eine f. major zerfallen. Eine seltenere Form ist f. clavata. Gewöhnlich trägt jedes Individuum nur Früchte einer Form.

Simmons (Lund).

55. Blytt, Ax. Om de fytogeografiske og fytopaläologiske grunde forat antage klimatvexlinger under kvartaertiden. — Christiania Vid. Selsk. forhandl., 1893, No. 5. 52 p.

- G. Andersson hatte in einem Aufsatze nachzuweisen gesucht, dass B.'s Theorie vom Klimawechsel in der Quartärzeit sich in keiner Weise begründen lasse; dem gegenüber stellt Verf. hier die Ergebnisse einer grossen Anzahl von eigenen wie auch fremden Beobachtungen (vornehmlich in Skandinavien) zusammen, die für die Richtigkeit seiner Ansichten sprechen.
- 56. Fries, Th. M. Vermischte Beiträge zur Kenntniss der Nadelhölzer Skåndinavieus.
 Bot. C., LIII, p. 71-74, 137-141, 169-173.
- F. bespricht die Formenmannichfaltigkeit der Fichte, der Kiefer und des Wachholders. Besonders von der ersten ("Picea Abies [L.] Fries", folgerichtig müsste die Tanne als Abies Picea [L.] bezeichnet werden!! Ref.) werden eine grosse Anzahl von Formen beschrieben, als deren auffälligste ausser der gewöhnlichen (rustica) eine f. pectinata, sparsifolia und curvifolia hervorgehoben werden; auch die "Hängefichten" und "Zwergfichten" werden eingehend besprochen. Unter den Kieferformen wird am ausführlichsten eine von Linné in seinen Tagebüchern als plicata bezeichnete Form behandelt, für die Verf. die Benennung condensata vorschlägt.
 - 57. Gelert, O. Om Carex flava L. og C. Oederi Ehrh. B. T., 18. Bd., p. 271—272.
- G. tritt der Ansicht entgegen, derzufolge C. flava und C. Oederi vereinigt werden dürfen und giebt Diagnosen für beide Arten.

 O. G. Petersen.
- 58. Raunkiär, C. En ny Form af Tagrör; Phragmites communis Trin. f. coarctata.

 B. T., Bd. 18, p. 274—278, 1893.
- R. giebt die Diagnose einer Form von *Ph. communis*, die er frm. *coarctata* nennt und die sich durch einen sehr gedrungenen fast an denjenigen von *Typha* erinnernden. Blüthenstand auszeichnet; sie wächst in einem Teiche bei Ordrup nördlich von Kopenhagen. Die Variationsverhältnisse von *Phragmites* überhaupt werden besprochen.

O. G. Petersen.

59. Rostrup, E. Floristisk skitse af Rörvig-Egnen. — B. T., XVIII, p. XXIV—XXVI, 1893.

Verf. liefert eine kurze Vegetationsskizze der Gegend um Rörvig, einer kleinen Halbinsel im Norden von Själland.

- 60. Lange, J. E. Excursionen til Grenaa-Egnen. Wie vor., p. XXXIII—XXXV.
- 61. Rostrup, E. Excursionen til Skjelskör-Egnen. Wie vor., p. XXXV, XXXVI.
- 62. Rostrup, E. Excursionen til Lilleröd-Egnen. Wie vor., p. XXXVI, XXXVII. 63. Schiötz, Th. Er Juncus tennis Wlld. oprindelig europäisk? Wie vor.,
- 63. Schiötz, Th. Er *Juncus tenuis* Wlld. oprindelig europäisk? Wie vor., p. XXXVIII.

Verf. weist darauf hin, dass *J. tenuis* erst nach 1825, aus Amerika eingeschleppt, sich in Deutschland und später auch in Skandinavien ansässig gemacht hat. Es scheint, dass er hier wie dort allmählich sein Verbreitungsgebiet vergrössert.

- 64. Pihl, Albin. Öfversigt af de svenska arterna af slägtet Batrachium (DC.) S. F. Gray. (Uebersicht der schwedischen Arten der Gattung Batrachium.) Bot. Not., 1893, p. 58—75.
- P. giebt eine Uebersicht der in Schweden wachsenden Arten der Gattung Batrachium mit den vielen Formen, in welchen diese auftreten. Diese reiche Variation hat, da viele Formen theils als Arten beschrieben, theils von verschiedenen Verfassern verschieden vereint worden sind, eine recht schwierige und verwickelte Synonymik hervorgerufen, in der Verf. sich bemüht Klarheit zu schaffen.

Eine früher zur schwedischen Flora gerechnete Art, B. hololeucon (Lloyd) F. Schulz betreffend, kommt Verf. zu dem Resultat, dass die älteren Angaben über das Vorkommen dieser Art auf unrichtige Bestimmung gegründet sind und die erwähnte Art also nicht hier heimisch ist.

Unter B. heterophyllum (Web.) S. F. Gray ssp. triphyllum (Wallr.) wird eine neue Form beschrieben: f. rotundiloba. Neu sind auch zwei Bastarde, B. confusum (Godr.) Garcke \times paucistamineum (Tausch) Schur und B. heterophyllum (Web.) S. F. Gray \times paucistamineum (Tausch) Schur. Simmons (Lund).

65. **Kellgren, A. G.** Några observationer öfver trädgrönserna i våra sydliga fjälltrakter. (Einige Beobachtungen über die Baumgrenzen in unseren südlichen Hochgebirgen.) K. Sy. Vet. Ak. öfvers., Jahrg. 50, p. 249—262. Mit 3 Kartenskizzen im Text.

K. hat in den schwedischen Provinzen Dalarne und Herjedalen sowie auch in den angrenzenden Theilen von Norwegen Untersuchungen über die verticale Verbreitung der Waldbäume angestellt. Die Nadelholzregion erstreckt sich in Dalarne bis zu einer Höhe von 800 m, in Herjedalen dagegen nur bis 700 m. In den unteren Theilen dieser Region treten sowohl Kiefer als Fichte auf, letztgenannte jedoch nur, wo das Erdreich reicher ist, den oberen Rand nimmt die Fichte allein ein. Viele abgestorbene Kiefern sowohl hier wie in der darauf folgenden Birkeuregion zeigen jedoch, dass die Kiefer einst höher hinauf gestiegen. Die Fichte ist an den Flussthälern entlang vom Osten her eingewandert und in einige centralen Theile des untersuchten Gebietes ist sie noch nicht eingedrungen, und desshalb weder lebend noch subfossil in Torfmooren zu finden; dagegen ist dies mit der Kiefer der Fall.

66. Areschoug, F. W. C. Om förekomsten af Artemisia Stelleriana Bess. på vestra Skånes hafsstränder. (Ueber das Vorkommen von A. Stelleriana auf den westlichen Meeresufern von Schonen.) — Bot. Not., 1893, p. 111—120. 89. Anch Sep.

Seitdem Dr. G. Audersson in Bot. Not., 1892, den Fund von A. Stelleriana auch auf der nördlichen Küste der dänischen Insel Sjaelland mitgetheilt und dabei auch die Vermuthung ausgesprochen hatte, dass diese Art an letzterem Fundort sowie an den Schonischen als aus Gärten stammend, vielleicht durch Vögel verschleppt anzusehen sei, behauptet jetzt der Verf. seine frühere Ansicht, dass sie hier einheimisch ist. In Gärten auf freiem Lande wurde sie nämlich bei Helsingborg erst 1878 cultivirt, während sie schon 1876 in blühenden Exemplaren an dem von Helsingborg entferntesten schonischen Standorte gesam-In Dänemark wurde sie erst etwa Mitte der sechziger Jahre, im nördlichen Deutschland wohl nicht viel früher cultivirt. Die Ausdehnung der Fundlocalitäten setzen ein Vorkommen daselbst voraus, welches vielleicht zu 100 Jahren geschätzt werden kann. - Gegen Verbreitung durch Vögel sprechen die Umstände, dass die Samen keine Haftorgane besitzen und dass der gewürzhafte Geruch und Geschmack aller Theile dieser Pflanze dieselben weniger begehrt zum Fressen machen. — Die jetzige Verminderung der Exemplare im Vergleich mit dem Jahre 1880, wo die Fundstelle genau untersucht wurde und wo zahlreiche riesige Exemplare sich vorfanden, sei einfach auf schonungsloses Einsammeln seitens der Botaniker zu schieben. - Da die Art auf einem Uferstreifen wächst, wohin die Wellen fast nie reichen, so ist eine Verbreitung durch die Wellen mittels losgerissener Stammtheile nicht gut denkbar; übrigens kommt ja die Art, so wie bekannt, sonst nicht in der Nähe von Ufern vor. - Die Art ist auch in Nordamerika gefunden, und zwar an der östlichen Küste um etwa 41° n. Br., ein Vorkommen, welches mit dem in Skandinavien wie in Kamtschatka (etwa 56° n. Br.) im besten Einklange steht. Die grosse Verbreitung nach Osten und Westen ist wohl merkwürdig, namentlich da die Localitäten durch weite Zwischenräume gettennt sind, doch nicht beispiellos; und dazu kommt, dass die Art manchmal übersehen sein kaun, wie sie hier und so viele andere factisch lange waren. A. Stelleriana tritt in Schonen in einer Uferformation auf, welche durch Elymus charakterisirt ist; gerade so auch im östlichen Asien. Sie gehört somit nicht zu der eigentlichen salinen Formation, kann gut als eine Relictform aufgefasst werden, und zwar als Ljungström (Lund). Repräsentant der Altaiflora (Steppenflora).

67. Tolf, Rob. Granlemningar i svenska torfmossar. (Fichtenüberreste in schwedischen Torfmooren.) — Sv. V. Ak. Bih., Bd. XIX, Abth. III, No. 1. 35 p.

T. hat eine Menge Torfmoore in verschiedenen Gegenden Schwedens untersucht, zwar hauptsächlich für praktische Zwecke, denn die Untersuchungen sind von dem schwe-Botanischer Jahresbericht XXI (1895) 2. Abth. dischen Verein für Moorcultur veranlasst, Verf. hat aber auch so viele Ergebnisse von wissenschaftlichem Interesse erreicht, dass es richtig schien, diese besonders zu veröffentlichen. Die vielen untersuchten Moore liegen in den Provinzen Småland, Oestergötland, Nerike, Dalarne, Gestrikland, Jemtland, Ångermanland, Lappland und Vesterbotten. Es würde zu weit führen hier genauer auf die Lagenserien, die Verf. von den verschiedenen Localitäten anführt, einzugehen. Die speciellen Angaben über jeden untersuchten Punkt bilden den grössten Theil der Abhandlung, Verf. hat keine weitgehenden Consequenzen aus seinen Untersuchungen ziehen wollen, sondern nur die factischen Resultate seiner Untersuchungen hier gesammelt. Die Ueberreste von Picea excelsa waren viel zahlreicher in den Mooren des nördlichen Schwedens als in den südlicheren Provinzen und traten auch in tieferen Schichten der Moore auf, woraus Verf. den berechtigten Schluss zieht, dass die Fichte, obgleich der zuletzt eingewanderte Waldbaum Norrlands, dort schon ein recht hohes absolutes Alter besitzt, und weiter dass dieselbe zuerst in Norrland vom Norden her eingewandert, ehe sie auf einem anderen Wege in die südlicheren Theile des Landes gelangte.

- 68. Andersson, Gunnar. Studier öfver svenska växtarters utbredning och invandringsvägar. (Studien über die Verbreitung und die Einwanderungswege schwedischer Pflanzenarten.) I. Alnus glutinosa (L.) F. Gaertn. och A. incana (L.) Willd. Bot. Not., 1893, p. 217—219. Mit 1 Karte.
- A. hat die jetzige und frühere Verbreitung der beiden skandinavischen AlnusArten untersucht und giebt hier eine Darstellung seiner Resultate. A. glutinosa gehört,
 wie schon längst bekannt, hauptsächlich den südlichen Theilen des Landes an, wird gegen
 Norden immer seltener, um in den nördlichsten Gegenden ganz zu verschwinden. A. incana
 ist im Norden überwiegend, tritt weiter südlich nur in den Flussthälern auf und verschwindet in den südlichsten Provinzen endlich ganz (hier wie in Dänemark jedoch viel
 cultivirt). Aus den Torfmooruntersuchungen des Verf.'s u. A. stellt sich heraus, dass A.
 incana nie in diesen Gegenden gewachsen, A. glutinosa dagegen, wie aus den in reichlicher
 Menge gefundenen Ueberresten hervorgeht, sehr gewöhnlich gewesen. In den nördlichsten
 Provinzen findet man dagegen nur A. incana subfossil. A. glutinosa muss also von Süden,
 A. incana von Osten und Norden her eingewandert sein. Verf. stützt seine Resultate auf
 eine Menge Beobachtungen von ihm selbst und anderen Forschern.
- 69. Ahlsvengren, Fr. E. Toenne för Skandinavien nya växthybrider funna på Gotland. (Zwei für Skandinavien neue Pflanzenbastarde auf Gotland gefunden.) Bot. Not. 1893, p. 162—165.
 - A. beschreibt zwei von ihm auf Gotland gefundene Pflanzenbastarde.
- 1. Malva borealis Wallm. \times vutgaris Fr. Bei Gervalls im Kirchspiel Hyde fand Verf. zwischen den beiden genannten Malva-Arten eine Form, die sich in Bezug auf Kelch, Kronenblätter, Centralpartie der Frucht, Zahl und Bau der Carpellen u. s. w. intermediär zeigte und nur $30-40\,^{\circ}_{10}$ entwickelten Pollen hatte (bei den Stammarten $98-100\,^{\circ}_{10}$).
- II. Scleranthus annuus L. \times perennis L. Im Kirchspiel Sanda, zwischen der Kirche und dem Hofe Stenhuse fand Verf. eine intermediäre Scleranthus-Form, die als Bastard aufzufassen zu sein schien, obgleich Verf. eine gute Entwicklung des Pollens constatirte. Verf. nimmt an, dass Scleranthus annuus L. β bicnnis Fr. meistens als Bastard zu rechnen sei, jedoch können auch zweijährige Formen von Sc. annuus L. nicht selten vorkommen.
- 70. Areskog, Carl. Några för Oelands flora nya eller mindre kunde *Viola*-Former. (Einige neue oder weniger bekannte *Viola*-Formen der öländischen Flora.) Bot. Not., 1893, p. 161-162.
- A. giebt einige Standortsangaben für Viola-Formen, von welchen folgende als für Oeland neu angegeben werden: Viola canina Reichb. × stagnina Kit., V. canina × stagnina f. umbrosa, V. Riviniana Reichb. × rupestris Schmidt, V. canina Reichb. × rupestris Schmidt, V. mirabilis L. × silvestris Reichb., V. rupestris Schmidt × silvestris Reichb., V. canina Reichb. f. albiflora, V. silvestris Reichb. f. albiflora. Simmons.

71. Puke, Carl G. och Mellin, M. Växtgeografiska uppgifter rörande Blekinges flora (Pflanzengeographische Angaben zur Flora der Provinz Blekinge [Schweden].) (Bot. Not., 1893, p. 33—35.)

Verff. geben Standortsangaben für die schwedische Provinz Blekinge.

Simmons (Lund).

72. Andersson, Gunnar. Bland högfjällens växtvärld (In der Pflanzenwelt der Hochgebirge). (Sv. Turistfören. årsskr., 1893, p. 1-21. Mit 16 Illustr. im Text.)

Verf. giebt eine populäre Schilderung der Flora der Hochgebirge. Die biologischen Verhältnisse der Alpenpflanzen, die morphologischen und anatomischen Eigenthümlichkeiten werden in kurzer und leicht begreiflicher Form geschildert, um auch bei dem Touristen, der ohne weitere botanische Vorkenntnisse die Hochgebirge besucht, Interesse und Verständniss für dortige Vegetationsverhältnisse zu erwecken. Schliesslich giebt Verf. einige Andeutungen über die Geschichte der jetzigen alpinen und arktischen Flora.

Simmons.

73. 0ertenblad, Th. Ueber Relictformationen in den Wäldern Nordschwedens (Norrlands). — Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XIX, p. 465—474. Wien, 1893.

Als Holzpflanzen, deren Vorkommnisse in Norrland als Relicte angesehen werden können, bezeichnet Verf. Ulmus montana With., Tilia europaea L., Acer platanoides L. und Corylus Avellana L. Sie erscheinen dort nur an 15 weit von einander entfernten Standorten, die sämmtlich trockenen, steinigen Boden besitzen und gegen kalte Winde geschützt sind. (Nach Bot. C., LVIII, p. 342.)

*94. Elfstrand, M. Hieracia alpina aus den Hochgebirgsgegenden des mittleren Skandinaviens. Upsala, 1893. 71 p. 80. 3 Tab.

75. **Hedbom, K.** Lactuca quercina L., auf der Insel Lilla Karlsö wiedergefunden. — Bot. C., LIV, p. 331, 332; 1893.

Vgl. hierüber Bot. J., XIX, 2., p. 296.

76. Norman, J. M. Florula Tromsöensis. - Tromsö Mus. Aarshefter, XV, p. 157-174, 1893.

Verf. liefert eine Aufzählung von 338 im Gebiete von Tromsö beobachteten Gefässpflanzen (darunter 22 Kryptogamen); die nur im Festlandstheile beobachteten Arten sind besonders gekennzeichnet. Auch einige interessantere Arten, die in der Nähe des Gebiets beobachtet wurden, sind (ohne Nummer) mitgenannt.

77. Dahl, Ove. Botaniske undersögelser in Romsdals amt med tilstödende fjeldtrakter, 1893. — Christiania Vidensk. Selsk. forhandl. 1893, No. 21.

Verf. begann seine diesjährigen Excursionen bei Sundalsören (Nordmöre), untersuchte die Fjeldvegetation sowohl nördlich wie auch südlich vom Sundal, besonders die des Grödals und Gruvedals, gelangte dann über die Sadelhö, der Jora abwärts folgend, nach Holaker (Lesje); von dort aus machte er zunächst Streifzüge in die Fjelde südlich gegen Vaage, dann begab er sich über Holset mit einem Abstecher in's Lordal und Stueflaaten in's Ulvaadal und durchstreifte von hier südwärts die Fjelde bis in's Vuludal, Röddal und nach Kaldhusdal und die Umgebung des Breidalsvand. Bei Grjotli (zu Skiaker gehörig) fanden seine Forschungen für diesmal ihren Abschluss; auf der Fahrt von da nach Geiranger wurden nur wenige Beobachtungen angestellt. Aus den sehr zahlreichen Verzeichnissen, die in einem Theile der bereisten Gebiete eine ähnliche, wenn auch nicht so ausgeprägte, arktische Vegetation erkennen lassen, wie im Dovre und Troldheim, seien nur einige besonders interessante Beobachtungen genannt; übrigens erwiesen sich manche ausgedehnte Striche als auffallend pflanzenarm. Im Nedre Grödal wurde in etwa 300 m Höhe eine kleine Colonie arktischer Pflanzen beobachtet, wie Dryas octopetala L., Thalictrum alpinum L., Astragalus alpinus L., A. oroboides Horn., Peristylus albidus Lindl., Salix reticulata L., Carex ustulata Whbg.; an einer andern Stelle im Gebiete des Grödals wurde Saxifraga hieracifolia W. K. beobachtet, wohl das nördlichste Vorkommen im centralen Norwegen. Vuhlodea atropurpurea Fr. ist in den Fjelden von Lesje häufig, während sie in denen um das Sundal nicht beobachtet wurde. Aus dem Röddal wird Sedum Telephium L. angeführt, das hier einen ziemlich weit nach Norden vorgeschobenen Standort besitzt. Polemonium

coeruleum L. wurde nur bei dem Gaard Kaldhusdal beobachtet und scheint in jenem Gebiete sehr selten zu sein; bei Grjotli wurde Sparganium hyperboreum Laest. beobachtet.

78. Norman, J. M. Florae arcticae Norvegiae species et formae nonnullae novae vel minus cognitae plantarum vascularium. — Christiania Vidensk.-Selsk. Forhandl. 1893, No. 16. 59 p.

Aus der grossen Anzahl von Formen, die Verf. behandelt, seien hier nur diejenigen hervorgehoben, die er besonders eingehend bespricht, und von den neu benannten nur diejenigen, welche bemerkenswerther zu sein scheinen. Es sind dies Ranunculus sulfureus Sol., R. nivalis L., R. pygmaeus Whbg., R. nivalis × pygmaeus (n. hybr.?), Caltha palustris L. v. nivalis n. v., Cardamine pratensis L. v. propagulifera Norm., Cerastium alpinum × latifolium (= C. arcticum Lge.), C. tetrandrum Curt., C. tetrandrum × vulgatum n. hybr., Stellaria borealis × Friesiana (= S. alpestris Fr., schon von A. Blytt für hybrid erklärt), S. uliginosa v. heterophylla n. v., Sagina carnosula n. sp., S. procumbens L. ssp. confertior n. ssp., Epilobium tiarogynum n. sp., Callitriche longistyla n. sp., Sedum acre × annuum n. hybr., Galium uliginosum L. v. subsilvestre n. v., Antennaria alpina × dioica n. hybr. (vielleicht = A. Hansi Kern.), Pirota rodantifolia L. v. bracteosa n. v., Salix polaris Whbg., Potamogeton zosteraceus Fr. v., angustifolius n. v., Cocloglossum conigerum n. sp., Juncus biglumis x triglumis n. hybr., Trichophorum (Scirpus) emergens Norm., Eriophorum aquatile n. sp. (= E. russeolum Fr. v. aquatile Norm. olim), Carex chlamydea n. sp., C. lagopina Whbg. v. laxior n. v., C. subsubulosa n. sp., C. peditormis C. A. Mey, ssp. pododactyla n. ssp., C. rarifora J. E. Sm. v. firmior n. v., C. limosa > rariflora (n. hybr.?), Trisetum subspicatum (L.) P. B. v. interruptum n. v., Agrostis vulgaris L. v. convoluta n. v., A. borealis Hartm. v. clongata n. v., Calamagrostis lapponica J. E. Sm. v. effusior n. v., Alopecurus fulvus Sm. Fast sämmtliche besprochenen Formen stammen aus dem nördlichen Norwegen, nur wenige auch aus südlicheren Theilen. Ueber die Berechtigung der hier genannten Arten u. s. w. maasst sich Referent kein Urtheil an, wohl aber glaubt er, solche von N. aufgestellten "Varietäten", wie Ranunculus qlacialis L. v. pluriceps n. v., ohne weiteres mit Stillschweigen übergehen zu dürfen.

79. Blytt, A. Zur Geschichte der nordeuropäischen, besonders der norwegischen Flora. — E. J. XVII, Beibl. 41, p. 1—30, 1893.

Verf. stellt zunächst fest, dass die neueren Untersuchungen von Torfmooren in Norwegen, wie auch in den übrigen nord- und mitteleuropäischen Ländern im Allgemeinen Ergebnisse geliefert haben, die seiner früher (ebenda H, p. 1--50) entwickelten Theorie der wechselnden continentalen und insularen Klimate recht wohl entsprechen. Danach gilt es ihm für ausgemacht, dass über den Moränen der letzten Eiszeit zunächst der anktische Dryaslehm lagert, der auf ein continentales, strenges Klima hinweist; dann folgte subglacialer Torf, hierauf wieder eine trocknere, die subarktische Periode, in welcher die Kiefer einwanderte, dann wieder eine feuchtere mit erneuter Torfbildung, die infraboreale, in welcher die Kiefer noch vorherrschte und noch immer alle für Kälte empfindlicheren Bäume fehlten; erst die darauf folgende, wieder trocknere, die boreale Periode hatte ein milderes Klima, so dass Hasel und Eiche in ihr hänfiger als jetzt vorkamen, die nächste, die atlantische, war wieder feuchter, doch mild, dann kam die trocknere, subboreale, Periode, endlich die subatlantische, in der sich die jüngsten Torfschichten ausgebildet haben: jetzt sind die Moore wieder trockner, es bildet sich auf ihnen die recente Wurzelschicht aus. Dass die Schichten nicht überall gleichmässig ausgebildet sind, erklärt sich nach B. dadurch, dass in Gegenden mit besonders ergiebigen Niederschlägen die zeitweilig im allgemeinen herrschende Trockenheit sich nicht so weit geltend machen konnte, um die Moore völlig zum Eintrocknen zu bringen, andererseits auch örtliche Bedingungen vorhanden sein können, welche in einer feuchten Klimaperiode der Ausbildung von Mooren stellenweise entgegentreten; auch können viele schon gebildete Torflager später durch Ausbrennen, ja auch durch Frost und Verwitterung zerstört worden sein, wie dies noch jetzt beobachtet wird.

B. glaubt nun für die meisten Bestandtheile der jetzigen norwegischen Flora die Zeit ihrer Einwanderung aus ihren klimatischen Existenzbedingungen und ihrer jetzigen

Verbreitung annähernd feststellen zu können. Zu den in der subborealen Periode eingewanderten, die sich aus derselben erhalten haben, gehören etwa 80-90 Arten, die fast ausschliesslich in den unter 50 m gelegenen Inseln und Halbinseln um Christiania anzutreffen sind (besonders werden Trifolium montanum, Cirsium acaule, Ononis campestris und Libanotis montana besprochen); aus der vorhergehenden Trockenperiode, der borealen, stammen etwa 200 Arten, die sich im Steingeröll in etwa 100-400 m Meereshöhe an vielen Punkten des Küstengebiets und der benachbarten Landestheile vom südöstlichen Norwegen bis zum Droutheimer Fjord, ja vereinzelt noch weit darüber hinaus in sehr ähnlicher Entwicklung erhalten haben. Für beide Pflanzengruppen ist der Ursprung in südöstlichen Gegenden zu suchen, und sie sind hauptsächlich der Küste entlang gewandert. Die arktischen Arten der skandinavischen Flora stellt B. in einer ausführlichen Tabelle zusammen; von den 210 Arten wachsen nur 12, deren Zugehörigkeit zur arktischen Flora noch dazu zweifelhaft ist, in Westsibirien, während sie im östlichen arktischen Nordamerika fehlen, dagegen fehlen 53 Arten dieses Verzeichnisses in Westsibirien, die in jenem Theil Amerikas sich finden: Verf. hält in Folge dessen an seiner früheren Ansicht fest, dass die arktische Flora Skandinaviens im innigen Zusammenhang mit der Grönlands sich entwickelte, als noch eine Landbrücke beide Gebiete verband, während Sibirien von Europa durch einen breiten Meeresarm getrennt war.

Was die subglacialen, subarktischen und infraborealen Bestandtheile der norwegischen Flora anlangt, so lässt sich für eine Anzahl derselben durch ihr Vorkommen in Grönland und ihr Fehlen in Westsibirien wahrscheinlich machen, dass sie aus einer Zeit stammen, die vor derjenigen liegt, in welcher Einwanderungen aus dem Osten erfolgten. Die Einwanderungen aus Sibirien begannen jedenfalls zum Theil schon vor der borealen Periode; von solchen, die sich von diesen Zeiten her erhalten zu haben scheinen, stellt Verf. etwa 30 Arten zusammen. Auch einige Pflanzen alpinen Ursprungs scheinen bereits damals in Skandinavien eingewandert zu sein, wie Phyteuma spicatum L., Campanula barbatu L., Gentiana purpurea L., G. Burseri Lap., Hieracium aurantiacum L., Meum athamanticum Jeq. und Nigritella angustifolia Rich. Doch ist es nicht möglich mit genügender Sicherheit im Einzelnen anzugeben, welche Arten dem subglacialen, dem subborealen und dem infraborealen Elemente angehören.

c. Deutsches Florengebiet.

- 1. Arbeiten mit Bezug auf mehrere deutsche Länder.
- *80. Müller, W. und Pilling, C. Deutsche Schulflora. Liefer, 22—30 (Schluss) zu acht farb. Tafeln. Gera (Hofmann), 1893.
- *81. Pilling, 6. Textbeilage zur Deutschen Schulflora; 1. Hälfte. Gera (Hofmann), 1893, 128 p.
- *82. Koch, W. D. J. Synopsis der Deutschen und Schweizer Flora 3. Auflage, besorgt von Wohlfahrt. Lief. 8, p. 1111-1270. Leipzig (Reisland), 1893.
- *83. Rempel, G. und Wilhelm, E. Die Bäume und Sträucher des Waldes. Wien, (Hölzel), 1893. Lief. 8. 9.
- *84. Medicus. Flora von Deutschland. Lief. 8, 9 (Schluss). Kaiserslautern (Gotthold), 1893. 8.
- *85. Daffner, F. Die Voralpenpflanzen, Bäume, Sträucher, Kräuter, Arzneipflanzen, Pilze, Culturpflanzen, ihre Beschreibung, Verwerthung und Sagen. Leipzig (Engelmann), 1893, IV, 465 p. 8°.
- 86. Hoeck, F. Nadelwaldflora Norddeutschlands; eine pflanzengeographische Studie. Forsch. z. deutsch. Landes- u. Volksk., VII, 11eft 4. Stuttgart, 1893. 56 p. u. eine Karte.
- Im ersten Theile seiner Arbeit giebt II. eine Uebersicht über die geographische Verbreitung der norddeutschen Nadelhölzer, wobei er sich in Bezug auf Einzelheiten für Norddeutschland auf die Ebene beschränkt. Von der Lärche nimmt er an, dass sie nirgends in letzterer einheimisch sei; die Moorkiefer kommt, da sie nicht in geschlossenen Wäldern

auftritt, nicht in Betracht (vgl. aber hierzu Ref. 1361). Für die Eibe liegen beglaubigte Standortsangaben aus Ost- und Westpreussen, Pommern und Schlesien vor, sonst ist sie nur aus dem Vorgebirge bekannt. Der Wachholder tritt baumförmig nur im Osten auf, nach Westen hin wird er überhaupt seltener und im äussersten Nordwesten des Gebiets fehlt er fast ganz. Im Allgemeinen schliesst er sich in seiner Verbreitung ziemlich eng an die Kiefer an. Die Verbreitung dieser letzteren hat H. schon früher ausführlich besprochen (vgl. Bot. J. f. 1891). Die Fichte fehlt im westlichen Deutschland dem Tieflande gänzlich, nur in Thüringen und Sachsen tritt sie ein wenig aus dem Vorgebirge heraus, in der Lausitz erreicht sie die Ebene, in Brandenburg hält sie sich stets in der Nähe der schlesischen Grenze, in Schlesien selbst scheint sie über den Nordrand des Katzengebirges nur wenig hinauszugehen, in Posen findet sie sich nur im äussersten Südosten, in Ostpreussen zieht sich ihre Westgrenze annähernd unter 19½ ost. L. vom Kreise Strassburg an bis zur Ostseeküste hin. Die Taune hält sich noch mehr an das Vorgebirge als die Fichte; ihre Grenze zieht von Thüringen bis zu den Trebnitzer Bergen nahe der Fichtengrenze hin, in Ostpreussen wird sie völlig vermisst.

Im zweiten Theile bespricht H. die Begleitpflanzen der Nadelhölzer in Norddeutschland. Da die Kiefer als herrschender Baum in dem grössten Theile des Gebiets überwiegt, so nimmt natürlich auch die Aufzählung und Besprechung ihrer Begleiter den meisten Raum ein. Zunächst stellt H. die wichtigsten Charakterpflauzen aus der Kiefernwaldflora Brandenburgs zusammen: er unterscheidet dabei Gehölz, Gesträuch, Gestäude (ausdauernde Kräuter), Gekräut (ein- und zweijährige), Gehälm (Binsen, Riedgräser und Gräser), Geblätt von Farnen, Geäs (Schmarotzerpflanzen) und Gefilz (Moose und Flechten). Die allgemein und die nur stellenweise verbreiteten Pflanzen werden meist gesondert aufgezählt, ausserdem werden durch Zeichen Besonderheiten in der Verbreitung hervorgehoben; anhangsweise werden die interessantesten derjenigen Pflanzen genannt, die in der brandenburgischen Kiefernwaldflora fehlen, in derjenigen anderer norddeutscher Gebietstheile aber auftreten. Verf. stellt nun diese Pflanzen nach ihrer Gesammtverbreitung in Gruppen zusammen und begreift unter der ersten diejenigen, die in ihrer Gesammtverbreitung oder doch wenigstens in ihrer Verbreitung in Norddentschland eine mehr oder weniger grosse Uebereinstimmung mit der Kiefer zeigen; er nennt die Orte, die an ihrer Nord- und Westgrenze in Deutschland liegen und macht kurze Angaben über ihre weitere Verbreitung unter Hinweis auf die der Kiefer. Von den hier geuannten 70 Arten erscheinen als mit der Kiefer recht genan übereinstimmend: Pulsatilla pratensis, Pirola chlorantha, Chimophila umbellata und Carca ericetorum; ziemlich genau stimmen mit ihr überein: Thalictrum minus, Pulsatilla vernalis, Dianthus Carthusianorum, Silene Otites, Alsine viscosa, Trifolium alpestre, T. montanum, Ervum cassubicum, Fragaria viridis, Potentilla opaca, Peucedanum Oreoselinum, Viscum album, Linnaeu boreulis, Galium silvestre, Ledum palustre, Pirola uniflora, Goodyera repens, Luzula pallescens, Phleum Boehmeri und Koeleria glauca. Wenigar ausführlich behandelt werden die Pflanzen der übrigen Gruppen; in die zweite gehören diejerigen (etwa 40), die zwar in Norddeutschland im Allgemeinen sich an die Kiefernwälder halten, ausserhalb des Gebiets aber wenig mit dieser übereinstimmen; in die dritte solche (etwa 20), die in Deutschland nur bisweilen in Kiefernwäldern auftreten, wahrscheinlich durch die Bodenverhältnisse dazu gedrängt, in die vierte endlich solche (etwa 20), die in ihrer Verbreitung gar keine Beziehungen zur Kiefer erkennen lassen. — Viel kürzer werden naturgemäss bei der geringen Verbreitung der Leitpflanzen die Begleiter der Fichte und Tanne abgethan; als solche glanbt H. besonders Thalictrum aquilegifolium und Stellaria Friesiana auffassen zu dürfen, eine gewisse Aehnlichkeit in der Verbreitung zeigen wohl auch Alyssum montanum, Aconitum variegatum, Chaerophyllum hirsutum, Cirsium canum, Carlina acaulis, stellenweise auch Aruncus silvester, Prenanthes purpurea, Galium rotundifolium, endlich noch in geringem Grade Cytisus capitatus, C. nigricans und C. sagittalis.

Im dritten Abschnitt erörtert H. die Frage, inwieweit sich innerhalb der Nadelwaldflora Norddeutschlands Genossenschaften nachweisen lassen; er zeigt, dass es noch sehr eingehender Untersuchungen bedarf, bis mit einiger Sicherheit Sätze in Bezug auf diese Frage ausgesprochen werden können. In einem Anhang zu seiner Arbeit giebt H. noch eine Uebersichtstabelle über das Verhalten der wichtigsten Kiefernbegleiter in einigen Grenzgebieten dieses Baumes. Auf der beigegebenen Karte sind die Grenzlinien der wichtigsten Nadelhölzer in dem behandelten Gebiete, ferner die wichtigeren äussersten Standorte von Kiefernbegleitern, endlich auch sämmtliche Standorte der Eibe eingetragen.

- 87. Hoeck, F. Begleitpflauzen der Kiefer in Norddeutschland. Ber. D. B. G. XI, p. 242-248.
- H. giebt hier als Auszug seiner grösseren Arbeit (vgl. No. 86) eine Zusammenstellung der Nordwestgrenzen derjenigen (34) Pflanzen, die besonders deutlich einen Anschluss an die Kiefer zu zeigen scheinen; dabei liefert er auch einige Berichtigungen zu dem früheren Aufsatz.
- 88. Krause, E. H. L. Historisch-geographische Bedeutung der Begleitpflanzen der Kiefer in Norddeutschland. Ber. D. B. G., XI. p. 307—311.
- K. berichtigt einige Angaben Hoeck's (vgl. No. 86 u. 87); nach seiner Auffassung zeigen einschliesslich *Taxus*, den er für einen entschiedenen Kiefernbegleiter hält, 22 Arten eine mehr oder weniger deutliche Abhängigkeit vom Vorhandensein von Nadelholzbeständen, von denen aber mindestens 15 einerseits jenseits des alten Kieferngebiets au meist vereinzelten Standorten auftreten und andererseits innerhalb des alten Kieferngebiets selbst nur lückenhaft verbreitet sind. Die übrigen von Hoeck genaunten Pflanzen hält er für Wanderpflanzen oder accessorische Forstunkräuter, die in dem geologisch jungen Nordwesten Deutschlands ein noch nicht genügend fixiertes Ausbreitungsgebiet haben.
- 89. Hoeck, F. Muthmaassliche Gründe für die Verbreitung der Kiefer und ihrer Begleiter in Norddeutschland. Ber. D. B. G., XI, p. 396—402.
- H. erkennt zwar die Zulässigkeit einiger Einwände Krause's (vgl. No. 88) an, weist aber einige andere nachdrücklich zurück, so z. B. wohl mit Recht den, dass *Pulsatilla vernalis* keine Kiefernbegleitpflanze sei. Hauptsächlich aber sucht er darzuthun, dass es noch sehr eingehender Untersuchungen bedarf, um hier sichere Schlüsse zu ziehen.
- 90. Hoeck, F. Ueber einige seltene Waldbäume Norddeutschlands. D. B. M., XI, p. 121—125, 1893.
- H. stellt einige Ergebnisse seiner Untersuchungen sowie derjenigen anderer Forscher über die jetzige und frühere Verbreitung einiger Bäume in Norddeutschland zusammen, insbesondere über die der Eibe, der Esche, der Linden und der Silberpappel; letztere hat anscheinend im preussischen Weichselgebiete ursprüngliche Standorte. Das Vorkommen von Sorbus scandica im Weichselthale ist wohl nicht, wie H. zu meinen scheint, als Relikt aufzufassen; im Riesengebirge kommt sie nicht vor, auch wohl nicht in Siebenbürgen.
- 91. Wünsche, 0. Die Alpenpflanzen; eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. XVI. u. 224 p. Zwickau (Gebr. Tost), 1893.

Das Buch entspricht insofern nicht ganz seinem Titel, als nur die Pflanzenwelt der Mittel- und Ostalpen in ihm berücksichtigt ist; diese ist aber im Allgemeinen recht geschickt dargestellt, so dass das Werk für dieses Gebiet ganz empfehlenswerth erscheint. Dass die sogenannten kritischen Gattungen, von Hieracium abgesehen, nicht gar zu eingehend behandelt sind, wird den meisten Benützern des Buches gewiss nicht unangenehm sein.

- *92. Wünsche, 0. Die verbreitetsten Alpenpflanzen Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. Leipzig (Teubner), 1893. VIII. 269 p.
- *93. Jäggi, J. Die Blutbuche zu Buch am Irschel. 96. Neujahrsbl. d. Naturf. Ges. zu Zürich f. 1894. 23 p. 1893.
- J. stellt im zweiten Capitel seiner Arbeit, "Geschichte der Blutbuche", alle Nachrichten über das spontane Vorkommen von Blutbuchen zusammen; nur drei sind sicher festgestellt: das bei Roveredo, bekannt seit Anfang dieses Jahrhunderts, das bei Soudershausen, seit dem vorigen, das bei Buch seit dem 17. Jahrhundert bekannt. Im sechsten Capitel, "Gegenwärtiger Zustand des Blutbuchenbestandes auf dem Stammberge zu Buch", findet sich eine ausführliche Beschreibung der Wachsthumsverhältnisse dieser interessanten Pflanze an ihrem am längsten bekannten Standorte.

94. Jäggi, J. Zur Geschichte der Blutbuche (Fagus silvatica L. v. purpurea Ait.). — G. Fl., XLII, p. 150-153.

Dieser Aufsatz stellt nur einen Auszug aus den früheren Mittheilungen des Verf.'s über denselben Gegenstand dar. (Vgl. vor. Nummer.)

95. Appel, 0. Vergleich der Flora der Baar mit der des benachbarten Schaffbausens. — Mitth. Freib., No. 106, p. 53—59, 1893.

A. stellt, gestützt auf Zahn's und Meister's Florenwerke. Verzeichnisse der jedem der beiden Gebiete eigenthämlichen Arten zusammen. Es ergiebt sich, dass der viel kleinere Bezirk von Schaffhausen (etwa 10 Quadratmeilen) eine grössere Anzahl eigenthämlicher Pflanzen (etwa 130) beherbergt als die Baar (etwa 100 auf 24 Quadratmeilen); es beruht dies hauptsächlich auf dem viel rauheren Klima der Baar, die ein Hochplateau mit Anlehnung au den Schwarzwald darstellt, während das Schaffhauser Gebiet aus meist nach Süden abfallenden Hängen besteht, ohne Anlehnung an ein grösseres Gebirge. Dementsprechend besteht auch der grösste Theil der in Betracht kommenden Baarpflanzen aus subalpinen oder Moorgewächsen, die meisten entsprechenden Pflanzen Schaffhausens dagegen sind wärmeren oder trockeneren Standorten zugehörig.

96. Ascherson, P. und Graebner, P. Beiträge zur Kenntniss der norddeutschen Flora. — Ber. D. B. G., XI, p. 516—530. Mit Taf. XXVI. — Vgl. auch Verh. Brand., XXXV. p. XLIII.

Verff. besprechen Spergularia echinosperma Čel. und Juneus baltieus × effusus (= scalovicus) n. hybr.; die erstere ist von Gräbner am Elbufer bei Billberge in der Altmark, die andere auf einer gemeinschaftlich unternommenen Excursion in den Puschinen bei Tilsit entdeckt worden.

97. Haussknecht, C. Floristische Mittheilungen. 1. Weitere Beiträge zur Flora von Thüringen. 2. Zur Flora der Rheinprovinz. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., Heft III/IV. p. 69-72, 1893.

Für beide Gebiete neunt H. eine grössere Anzahl neuer Standorte, überhaupt neu für die Rheinprovinz ist Anthriscus nitidus Garcke aus dem Westerwald.

98. Torges. Floristische und systematische Notizen. 1. Zur Flora von Thüringen. 2. Zur Flora von Rheinpreussen. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., H. III/IV, p. 59—65, 1893.

T. bespricht im ersten Theile Ranunculus fluitans Lam. v. Bachii Wtg., Dipsacus pilosus L., Carex teretiuscula Good., C. remota × vulpina, Calamagrostis arundinacea × epigeios (= acutiflora DC.), C. arundinacea × villosa (= indagata Torg. et Hssk.); im zweiten Theile behandelt er Carex ampullacea Good, f. filipendula Torg. und Calamagrostis villosa (Chaix) var. rivalis n. var.

2. Baltisches Gebiet.

99. Ascherson, P. Botanische Reiseeindrücke aus Hinterpommern, West- und Ostprenssen im Spätsommer 1893. — Verh. Brand., XXXV, p. XLV-LIX.

A. berichtet über die Excursionen, die er in Begleitung von Graebner bei Kolberg (wo Scirpus parvulus als für Hinterpommern nen beobachtet und Cornus suecica wieder aufgefunden wurde), Lauenburg, Danzig, Elbing, im Samlande (wo bei Rauschen Sparganium neglectum als neu für das nordöstliche Deutschland beobachtet wurde), bei Tilsit und Insterburg, endlich bei Marienwerder und Graudenz ausgeführt hat; einige besonders wichtigen Standorte werden eingehend beschrieben.

100. Abromeit, Joh. Systematisches Verzeichniss der im Sommer 1892 gesammelten bemerkenswertheren Pflanzen. — Schriften Phys.-öcon. Ges. Königsberg, XXXIV, p. 35—46, 1893.

Neu für Ostpreussen sind Carex Hornschuchiana Hoppe, C. eanescens × echinata, C. filiformis × riparia und C. paradoxa × teretiuscula, sowie mehrere Varietäten und eine Anzahl eingeschleppter Pflanzen.

101. Abromeit, Joh. Die Vegetationsverhältnisse des Pregelgebiets. — Wie vor., p. 51, 52.

Verf. giebt ein Verzeichniss der seltenen Pflanzen dieses Gebiets. In ihm ausschliesslich in Ostpreussen sind Glyceria remota Fr. v. pendula Koern. und Lathyrus luteus Bernh. beobachtet.

102. Abromeit, Joh. Die in Preussen bis jetzt beobachteten wilden Rosen. — Wie vor., p. 52, 53.

Verf. theilt die Resultate von Crépin's Revision ostpreussischer Rosensammlungen mit.

103. Abromeit, Joh. Neue Pflanzen in Ostprenssen. - Wie vor., p. (17).

Verf. bespricht Caltha palustris L v. procumbens Beck und Formen von Prunus spinosa L.

104. Abromeit, Joh. Bericht über die 31. Jahresversammlung des Preussischen Botan. Vereins zu Marienburg am 4. Oct. 1892. — Schr. Phys-öcon. Ges. zu Königsberg, XXXIV, p. 1—35, 1893.

In dieser Versammlung berichtete Seydler über seine Beobachtungen, hauptsächlich aus dem Kreise Braunsberg und den benachbarten, Kühn über neue Funde aus der Flora von Insterburg (z. B. Care.e paradoxa W., Glyceria nemoralis Uechtr. et K., Poa sudetica ssp. hybrida Fr.), Schultz über seine Beobachtungen im Gebiete (hauptsächlich Carices), Fröhlich über seine Beobachtungen um Thorn und im Kreise Berent; kleine Mittheilungen zur Flora von Preussen machten Phoedovius, Rebse, Rezat, Hilbert; Preuschoff stellte ein Verzeichniss interessanter Pflanzen der Elbinger Höhe auf. — Eine Excursion nach der Montauer Spitze schloss sich an, deren wichtigste Ergebnisse genannt werden.

105. Kühn. Ueber Veränderungen in der prenssischen Flora. — Wie vor., p. 4—14.

Verf. bespricht eine grosse Anzahl von Pflanzen, die in Preussen oder in Theilen der Provinz in den letzten Jahrhunderten ganz oder fast ganz ausgestorben sind, sowie solche eingeschleppte, die sich besonders stark verbreitet haben.

100. Grütter, M. Allgemeiner Ueberblick über die Vegetationsverhältnisse des Kreises Pilkallen. — Wie vor., p. 17-23.

Von interessanten Moorpflanzen werden Rubus Chamaemorus L., die häufig fruchtend beobachtet wurde, Andromeda calyculata L. und Scirpus caespitosus L. erwähnt. Von anderen Pflanzen werden hervorgehoben: Hypericum hirsutum L., Melampyrum cristatum L., Juncus Leersii Marss. v. subuliflorus Buchen., Orchis mascula L., O. Rivini Gou., Carex vaginata Tausch, C. globularis L., Agrimonia pilosa Led., Viola epipsila Led., Salix livida Whbg., Cenolophium Fischeri Koch, Carex riparia × filiformis, C. riparia × rostrata und C. canescens × echinata.

107. Scharlok. Ranunculus auricomus L., cassubicus L. und ihre Zwischenformen.

— Wie vor., p. 30, 31.

Unter dem von Grütter im Kreise Pilkallen gesammelten Materiale befanden sich interessante Formen, die hier besprochen werden.

108. Schütte, Ch. Die Tucheler Haide, vornehmlich in forstlicher Beziehung. — Abhandl. z. Landesk. d. Prov. Westpr., Heft 5. Danzig, 1893. 52 p. 40.

Die Arbeit behandelt hauptsächlich den Forstbetrieb und die Forsterträgnisse des Gebietes; doch werden auch die klimatischen und geognostischen Verhältnisse besprochen. Die Kiefer herrscht überall ganz bedeutend vor, doch finden sich auch ausgedehnte Fichtenbestände, Erleubrüche und Lunbholzmischwälder mit Buche und Eiche. Taxus ist im Eisbusche bei Lindenbusch häufig; es finden sich davon Stücke von 12 m Höhe und 90 cm Umfang in Brusthöhe.

109. Conwentz, H. Zwei neue Trapa-Lager in Westpreussen. — Naturw. Wochenschrift, VIII. No. 34. Berlin, 1893.

Verf. beschreibt ein Lager von Wassernüssen aus der Gegend von Schadron bei Schöneck sowie ein solches aus der von Stuhm. Es sind nunmehr sechs westpreussische subfossile Standorte dieser in der Provinz jetzt fehlenden Art bekannt.

110. Strübing. Zur Flora von Pyritz in Pommern. — D. B. M., XI, p. 136—138, 1893.

Verf. weist darauf hin, dass durch Urbarmachung der Hügelränder bei Schöningen die Flora der Provinz Pommern mehrere Arten eingebüsst hat, nämlich Adonis vernalis L., Senecio campester DC. und Oxytropis pilosa DC. Von andern Seltenheiten, die hier vorkamen, werden besonders hervorgehoben: Anemone silvestris L., Campanula sibirica L., Scabiosa suaveolens Desf., Asperula tinctoria Desf., Sanguisorba minor Scop., Thesium intermedium Ehrh., Stipa capillata L., Cuscuta Epithymum L., Bruncla grandiflora Jcq., Polygala comosa Schk.

111. Seehaus, K. A. Dianthus arenarius × deltoides. Mit Zusätzen von P. Ascherson. – Verh. Brand., XXXIV, p. 12-14.

S. beobachtete den neuen Nelkenbastard bei Tantow in Pommern; Ascherson bezeichnet ihn als D. Seehausianus. — Bemerkt sei hier noch, dass Ascherson seiner Zeit den D. Laucheanus, der in der Diagnose für D. barbatus × Carthusianorum erklärt wurde, in den erläuternden Zusätzen dazu ebendaselbst für D. barbatus × deltoides angesprochen hat. Vgl. Verh. Brand., XXXIII, p. 103—105. — Bot. J., XX, II, p. 165.

112. Ruthe, R. Eine unbeachtete deutsche Liliacee. - Verh. Braud., XXXIV,

p. 15—18.

R. beschreibt Gagea pomeranica n. sp. (= $Ornithogalum\ stenopetalum\ Fr. \gamma$. Mertet K.), die er auf Usedom mehrfach beobachtete.

113. Warnstorf, C. Beiträge zur Flora von Pommera. — Verh. Brand., XXXIV, p. 30—38.

W. stellt die Ergebnisse seiner Forschungen bei Buslar, Kreis Pyritz, zusammen; besonders die Umgebung der Madue, des grössten Landsees von Pommern, lieferte manches Interessante.

114. Krause, E. H. L. Einiges von der Grevesmühlener Flora. — Arch. Ver. Natg. Mecklenburg, 47., p. 92, 93. Güstrow, 1893.

115. Schütte, 0. Einige Fundorte für seltene mecklenburgische Pflanzen. — Arch-Ver. Natg. Mecklenburg, 47., p. 137, 138. Güstrow, 1893.

Sch. führt Standorte an für Viola epipsila Led., Allium ursinum L., Genista pilosa L., Vicia dumetorum und Equisctum arvense L. var. boreale Bong.

116. Meyer, H. Beitrag zur Flora von Jülchendorf und weiterer Umgebung. — Arch. Ver. Natg. Mecklenburg, 47., p. 138—140. Güstrow, 1893.

117. Toepffer, Ad. Zur Flora von Schwerin. — Arch. Ver. Natg. Mecklenburg, 47., p. 52-59. Güstrow, 1893.

Als neu für das Gebiet von Schwerin werden genannt: Medicago minima Bartal., Linnaea borealis L., Chimophila umbellata Nutt., Solanum miniatum Bhdi., Amarantus retroflexus L., Polygonum mite Schrk., Scirpus cuespitosus L.

118. Krause, Ernst H. L. Mecklenburgische Flora. VIII. 60 und 248 p. Rostock (Werther), 1893.

Verf. liefert Bestimmungstabellen für die in Mecklenburg wild wachsenden und häufiger verwildert beobachteten Arten; diejenigen früher aus dem Gebiete genannten, welche jetzt völlig verschwunden zu sein scheinen, sind nicht berücksichtigt.

3. Märkisch-Posener Gebiet; Schlesien.

119. Ascherson, P. Polygonatum verticillatum im Hakel aufgefunden. — Verh. Brand., XXXV, p. XV.

Die Art ist neu nicht nur für die Magdeburger Flora, sondern überhaupt für das ganze Gebiet der "Flora von Brandenburg".

120. Graebner, P. Pfianzen von Frankfurt a. O., Burg und Berlin. — Verh. Brand., XXXV, p. XVII, XVIII.

121. Ahrens, E. Tabellen zur Bestimmung der in der Umgebung von Burg wild wachsenden Phanerogamen. I. Theil. — Progr. Victoria-Gymn. Burg, 1893. 18 p.

Da in der A.'schen Uebersicht alle näheren Angaben über die Verbreitung der angeführten Pflanzen fehlen, auch die Bestimmungstabellen sich nur auf die Gattungen, nicht auf die Arten erstrecken, diese letzteren aber gewiss nicht immer vom Verf. richtig erkannt

sind (vgl. z. B. Dianthus attorubens!), so ist die Arbeit pflanzengeographisch fast bedeutungslos.

122. Klittke. Sempervivum soboliferum Sims. am Burgwall bei Reppen aufgefunden.

— Helios, XI, p. 109. Frankfurt a. O., 1893.

123. Seemen, 0. v. Beiträge zur Flora der Provinz Brandenburg. — Verh. Brand., XXXIV, p. 43-48.

S. bespricht die bei Rüdersdorf vorkommenden Veilchen, Rosen und Hieracien und giebt dann noch einige andere bemerkenswerthen Pflanzenfunde aus der Umgegend von Berlin und Rüdersdorf an.

124. Ascherson, P. Bericht über die 58. Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Burg, Regierungsbezirk Magdeburg. — Verh. Brand., XXXV, p. I—XXII.

A. bespricht die Ergebnisse der gelegentlich dieser Versammlung ausgeführten botanischen Streifzüge.

125. Rietz, Rud. Flora von Freyenstein in der Priegnitz. Ein Beiträg zur Pflanzengeographie der Mark Brandenburg. — Verh. Brand., XXXV, p. 1—36, 1893/94.

R. schildert die abwechslungsreichen Umgebungen des Fleckens Freyenstein, wobei er bei jeder Localität die interessanteren Pflanzen erwähnt. Bemerkenswerth erscheint, dass Euphorbia Cyparissias in dem Gebiete nur sehr zerstreut auftritt und Galium verum und Dianthus Carthusianorum gänzlich fehlen; die letztgenannte Pflanze tritt zunächst erst in der "Ruppiner Schweiz", das Galium bei Zechlin sehr vereinzelt auf. — Das systematische Verzeichniss enthält 591 Phanerogamen; unter diesen sind besonders hervorzuheben Genista anglica L., Potamogeton rutilus Wolfg. und Gagea spathacea Salisb.

126. Rietz, Rud. Ein weiterer Beitrag zur Florula der Kopfweiden. Mit Zusatzbemerkungen von P. Ascherson. — Verh. Brand., XXXV, 88—94.

Auf Kopfweiden (Salix alba und fragilis) beobachtete R. bei Freyenstein nicht weniger als 48 Arten epiphytisch. Darunter sind 8, deren Früchte beerenartig sind, 3, deren Früchte Klettborsten, 12, deren Samen oder Früchte Flugapparate besitzen, 16, deren Samen klein und leicht sind, endlich 9 von zweifelhafter Ausrüstung für die Verbreitung. — Ascherson erwähnt dabei anhangsweise, dass auch Alliaria officinalis Andrz. jetzt epiphytisch auf einer Eiche im Thiergarten zu Berlin beobachtet worden ist.

127. Warnstorf, C. Beobachtungen in der Ruppiner Flora im Jahre 1893. Mit Bemerkungen und Zusätzen von P. Ascherson. — Verh. Brand, XXXV, p. 121—247.

W. beobachtete als neu für das Gebiet ein Nuphar, das er für N. intermedium Ledeb. hält, ferner Veronica Dillenii Crtz. und einige auffallende Formen von Ranunculus repens L. und Hieracium silvaticum L. — Interessant sind die Zusatzbemerkungen von Ascherson über Trifolium pratense L. var. americanum Harz, var. maritimum Marss. und var. parviflorum Bab. Für die amerikanische Form muss nach Ascherson der Harz'sche Name als ältester gelten, dagegen ist für die gewöhnlich als var. maritimum bezeichnete europäische Form var. villosum Whlbg. anzunehmen; var. parviflorum Bab. ist identisch mit T. brachystylos Knaf, welches wahrscheinlich nur eine monströse Form darstellt, der Babington'sche Name ist älter. Die Verbreitung dieser letzten Form in Europa (Britische Inseln, Dänemark, Deutsches Reich, Oesterreich-Ungarn, Schweiz) wird durch ein Standortsverzeichniss dargestellt. Ascherson giebt dann noch eine Uebersicht über die Verbreitung von Veronica Dillenii Crtz. in der Mark Brandenburg und in Posen.

128. Ascherson, P. und Gürke, M. Bericht über die 56. Hauptversammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Schwedt a. O. — Verh. Brand., XXXIV, p. I-XVI, 1892/93.

Die bei Gelegenheit der Versammlung unternommenen botanischen Excursionen werden anziehend geschildert und die interessanteren der beobachteten Arten in Verzeichnissen zusammengestellt. Ranunculus Steveni Andrz. wurde als neu für die Gegend beobachtet, im Uebrigen erwies sich namentlich der "Schäferberg" als reich an Seltenheiten.

129. Jacobasch, E. Mittheilungen. - Verb. Brand., XXXIV, p. XXIX-XXXI.

J. beschreibt Malva silvestris v. pendula n. var., bei Friedenau (Berlin) beobachtet und theilt ein paar neue Standorte von Adventivpflanzen mit.

130. Ascherson, P. Taxus baccata in der Priegnitz? - Verh. Brand., XXXIV,

p. XL; ibid. XXXV, p. LXI.

Für die in der Mark noch nicht mit Sicherheit nachgewiesene Eibe war A. ein Standort gemeldet worden, doch ist derselbe trotz eingehender Nachforschungen nicht bestätigt worden.

131. Partheil, Gust. Die Pflanzenformationen und Pflanzengenossenschaften des südwestlichen Flämings. — Mitth. Ver. für Erdkunde. Halle a.S., 1893. p. 39—77. Mit 3 Karten.

Verf. bespricht nach einer kurzen Quellenangabe die geologischen und klimatischen Verhältnisse des Gebietes. Zusammenhängende meteorologische Beobachtungen konnte er nicht verwerthen; doch hält er es für ausgemacht, dass die Witterungsverhältnisse früher ganz andere gewesen sein müssen, da bedeutende Wasserflächen in neuerer Zeit verschwunden sind und die Laubwälder, die früher allgemein verbreitet waren, ausgeraubt und nur zum geringen Theil aurch Neuanpflanzungen ersetzt worden sind; meist wurden die an ihrer Stelle entstandenen Triften mit Kiefern aufgeforstet.

Von den 22 Formationen, die der Verein für Anhaltische Landeskunde für sein Gebiet aufgestellt hat, vermag Verf. 14 in seinem Antheile nachzuweisen, deren Verbreitung im Einzelnen er genau angieht. Einen bedeutenden Theil nimmt die dürre geschlossene Nadelwaldformation ein; Pinus silvestris ist der Hauptbaum, nur ab und zu treten Birken Von Phanerogamen finden sich hier namentlich Calluna, Peucedanum Orcosclinum. Gullium silvestre, G. rotundifolium und Vaccinium Myrtillus; doch giebt es auch einige Seltenheiten, wie Cephalanthera ensifolia und C. rubra, Epipactis rubiginosa, Goodyera repens und Rubus saxatilis. Auch in der Formation des sumpfigen Nadelwaldes herrscht die Kiefer, doch findet man hier nicht so mächtige, alte Bäume, wie in der erstgenannten; Erlen und Birken sind häufig, gleich wie zahlreiche Farne, von Phanerogamen wird besonders Circaea alpina hervorgehoben. Während der geschlossene Nadelwald nach den Niederungen zu in den sumpfigen übergeht, schliessen sich an ihn in den Höhen die Calluneta und die Silbergrasformation an. Für jene werden als auffallendste Begleitpflanzen Cytisus sagittalis, Anthericum Liliago und Sedum reflexum genannt (durch letztere werden auch die Geröll- und Felsformation angedeutet!); for diese ist ausser Corynephorus canescens besonders Helichrysum charakteristisch. Es folgt die Formation der trockenen Triften und dann die des geschlossenen Laubwaldes, in der Faque silvatica herrscht. Neben ihr treten noch besonders Quereus pedunculata und Q. sessiliflora auf; bemerkenswerthe Begleiter sind namentlich Senecio Fuchsii und Actaca spicata, daun auch Asperula odorata. Für die Formation der Bergwiesen werden als charakteristisch Arnica montana und Erica Tetralix hervorgehoben, für die Berggrasmoore Carices, Eriophorum vaginatum und Pinquicula rulgaris. Die gesträncheführenden Moosmoore (mit Oxycoccos, Vaccinium Vitis idaca und Ledum) sind durch die Cultur fast verdrängt, weitverbreitet dagegen die Baltische Sumpfmoorformation, unter deren Leitpflanzen Gentiana Pneumonanthe hervorgehoben wird; auch Calla palastris verdient Erwähnung. Hieran schliesst sich die Formation der Teiche und Sümpfe. Einen eigenen Typus repräsentirt der Hagen bei Düben; Verf. rechnet ihn zur Buschwald- und Vorholzformation. Herrschend ist hier Carpinus Betulus, daneben finden sich zahlreiche andere Holzgewächse, zwischen denen Lonieera Periclymenum sich äusserst uppig hindurchschlingt.

Von Pflanzengenossenschaften treten nach Ansicht des Verf.'s im Gebiete besonders drei hervor, die pontische (Pencedanum Oreoselinum), die baltische (Erica Tetralix) und die deutsche Mittelgebirgsgenossenschaft (Galium rotundifolium). Zur ersten gehören ausser der Hauptleitpflanze noch 21 andere, namentlich Trifolium montanum und alpestre, Galium verum, Pimpinella Saxifraga, Potentilla argentea, Carex ligerica, Daucus Carota, Hieracium Pilosella, Thymus Scrpyllum L. und Rumex Acetosella, ausserdem noch 28 accessorische, von denen freilich manche kaum als pontisch bezeichnet werden können, im Gebiet aber nach Verf. als entschiedene Begleiter des Peucedanum Orcoselinum aufgefasst werden

müssen. Zur baltischen gehören noch sieben Leitpflanzen, nämlich Oxycoccos, Drosera rotundifolia, Hydrocotyle, Rubus Idaeus, Eriophorum angustifolium, Blechnum und Lycopodium clavatum, sowie 26 accessorische. Zur deutschen Mittelgebirgsgenossenschaft gehören noch Galium silvestre, Rubus saxatilis, Ramischia secunda, Pirola minor, Genista tinctoria und Lucopodium annotinum nebst 24 accessorischen. Die Verbreitungsbezirke der beiden letztgenannten Genossenschaften sind auf zwei Kärtchen dargestellt; auf der dritten sind eine Anzahl Vegetationslinien eingetragen. Verf. glaubt aus der jetzigen Zusammensetzung des Florenbestandes, sowie aus den Ergebnissen der Torflagerforschung schliessen zu dürfen, dass seit der Glacialzeit im Gebiete grosse Stabilität herrsche und dass auch die inter- und präglaciale Flora von der jetzigen nicht wesentlich verschieden gewesen sei, dass aber die Einwanderung pontischer Gewächse auf die Postglacialflora einen umgestaltenden Einfluss ausgeübt habe. Er folgert ferner aus der Verbreitung der Ruderalpflanzen, dass mit der Steigerung des Einflusses, welchen die pontische Pflanzengenossenschaft auf die Ruderalflora des Flämings ausübt, die Artenzahl der letzteren zunimmt. Die Pflanzen östlichen Ursprungs verdrängen die übrigen aus ihren Positionen. Aehuliche Resultate ergeben sich auch durch Beobachtung des pflanzlichen Genossenschaftslebens in den Teichen. Die pontischen Pflanzen nehmen also gegenüber den beiden anderen Gruppen, mit denen sie auf dem Fläming zusammentreffen, eine herrschende Stellung ein.

132. Weber, C. A. Ueber die diluviale Vegetation von Klinge in Brandenburg und über ihre Herkunft. — Engl. J., XVII, Beiblatt 40, p. 1-20, 1893.

Da Credner nachzuweisen versucht hat, dass das Klinger Torfmoor (vgl. hierüber Bot. J., XX, H., p. 166) eine postglaciale Bildung sei, setzt Verf. nach nochmaliger eingehender Schilderung der dort beobachteten Verhältnisse und Vergleichung derselben mit denen anderer Lager auseinander, warum dasselbe als interglacial aufzufassen sei.

133. Strähler, Ad. Chondrilla juncea L. als Wucherptianze des Feldes. — D. B. M., XI, p. 34, 1893.

Verf. theilt mit, dass die Pflanze im Kreise Czarnikau auffallend üppig als lästiges Ackerunkraut beobachtet worden ist.

134. Strähler, Ad. Flora von Theerkeute im Kreise Czarnikau der Provinz Posen.
 D. B. M., XI, p. 42-45, 65-69, 144-151. 1893.

Verf. liefert hier den Schluss seiner Aufzählung. Von Seltenheiten seien erwähnt: Erica Tetralix L., Pirola unifora L., Gentiana Amarclla L., Pulmonaria angustifolia L., Orobanche rubens Wllr. und O. elatior Sutt., Stachys germanica L., Rumex aquaticus L., Betula humilis Schrk. nebst B. humilis × pubesceus, Potamogeton mucronatus Schrd., P. pusillus L., Orchis maculata L., Gymnadenia conopea Rich., Platanthera bifolia Rehb., Listera ovata R. Br., Goodyera repens R. Br., Convallaria maialis L., Eriophorum gracile Koch, Carex remota L., Brachypodium silvaticum P. B. (Lycopodium Selago L., Blechnum Spicant With.). — Auffällig gering ist die Anzahl der Salix-Arten und ihrer Bastarde.

135. Spribille, Fr. Ergänzungen zu Kühling's Verzeichniss der in Brombergs Umgegend wachsenden phanerogamischen Pflanzen. — Schr. Phys. Oecon. Ges. Königsberg, XXXIV, p. 49—51, 1893.

Enthält neue Standortsangaben für etwa 90 Phanerogamen sowie einige Gefässkryptogamen. Neu für das Gebiet scheinen *Tithymalus lucidus* Kl. G., *Eriophorum gracile* Koch und *Carex filiformis* L. zu sein.

136. Barber, E. Die Flora der Görlitzer Heide. — Abh. Natf. Ges. Görlitz, XX, p. 57-146, 1893.

Das vom Verf. behandelte Gebiet, fast 450 qkm umfassend, liegt zwischen der Neisse und der Grossen Tschirne nördlich von Penzig, Langenau und Rotwasser und südlich von Freiwaldau und Halbau. Von mehreren Höhenzügen durchsetzt, ist es, wenn auch auf grosse Strecken hin recht einförmig, doch stellenweise ganz interessant. Besonders abwechslungsreich sind die hydrographischen Verhältnisse, die Verf. eingehend schildert. Völlig steriler Sandboden ist ziemlich selten; das Ackerland nimmt etwa ein Achtel des Gebietes ein, drei Viertheile sind mit zusammenhängendem Wald bedeckt. Hauptbaum ist

Pinus silvestris L.; Picea excelsa Lk. und Abies alba Mill. treten zwar zuweilen auf, bilden aber nirgends reine Bestände. Pinus uncinata Ram. tritt an einer Stelle bestandbildend auf und ist auch sonst mehrfach zu finden; Laubbäume spielen überall nur eine untergeordnete Rolle. Verf. schildert eingehend die Busch- und Krautvegetation der Wälder, geht dann auf die Bruchwiesen über, schliesst daran einen Ueberblick über die Culturwiesen und die Ackerflora und entwirft hierauf ein besonders anschauliches Bild der reichhaltigen Wasserflora, sowohl derjenigen der Flüsse, Bäche und Teiche wie auch derjenigen der Heidesümpfe, Moore, Torfbrüche u. s. w. Endlich bespricht er auch die Ruderalflora der Heideortschaften. Den Haupttheil der Arbeit macht eine systematische Uebersicht der vom Verf. und einigen anderen Beobachtern im Gebiete nachgewiesenen Gefässpflanzen aus, wobei auch stets bei den Familien die gebauten Arten (auch die als Zier- und Arzneipflanzen der Bauerngärten) sowie auch diejenigen aufgezählt werden, die in der schlesischen Ebene ziemlich verbreitet sind, im Gebiete aber noch nicht beobachtet wurden. Im Ganzen werden 722 Arten als ursprünglich genannt.

127. Schneider, Gust. Die Hieracien der Westsudeten. — Riesengeb. in Wort und Bild, XIII, 1. u. 2. Heft, p. 20-23; 3. u. 4. Heft, p. 20-29. Trautenau und Marschendorf, 1893.

Verf. bespricht hier sehr eingehend Hieracium Purkynei Cel., H. juranum Fr. mit var. corconticum (Knaf) und asperulum (Freyn), H. riphaeum Uecht., H. rupicolum Fr. var. sudeticum Uecht., H. Schmidti Tausch, H. murorum L. ex p. mit var. fragile (Jord.), H. atratum Fr., zu dem als Formen subnigrescens Fr. und robustum (= H. polycephalum Velen.) gerechnet werden, H. subcaesium Fr., H. bifidum Kit., H. caesium Fr. var. alpestre Lindbg., H. rulgatum Fr. mit der formenreichen var. genuinum und var. fastigiatum Fr.

138. Figert, E. Botanische Mittheilungen aus Schlesien. VIII. Ranunculus-Hybride. - D. B. M., XI, p. 169-172, 1893.

F. beobachtete in der Umgegend von Liegnitz R. $lanuginosa \times acer$, $bulbosus \times polyanthemos$ und $bulbosus \times repens$, die er hier eingehend beschreibt.

139. Z. Zur Flora von Rosenberg, Oberschlesien. — D. B. M., XI, p. 174, 1893.
 140. Fiek, E. und Schube, Th. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenstora im Jahre 1893. — 71. Jahresber. Schles. Ges., II, b., p. 42—62, 1893/94.

Als nen für das Gebiet werden genannt: Ranunculus acer × lanuginosus Fig., R. bulbosus × polyanthemos Fig., R. bulbosus × repens Brügg., Alyssum calycinum L. var. reflexum n. var., Trifolium repens L. var. roseum Peterm. (Potentilla Baenitzii Borb., eine der vielen Zwischenformen zwischen P. argentea L. und P. Wiemanniana Günth. et Sch., vielleicht Hybride derselben, aber gewiss keine eigentliche Art), Erigeron canadensis L. var. contracta Baenitz, Centaurea Biebersteini DC. (eingeschleppt), Veronica Dillenii Ctz., Quercus sessiliflora Sm. var. mespilifolia Wallr., Carex pallescens L. var. alpestris Čel., C. ericetorum × verna Fig. — Ausserdem werden zahlreiche neue Standorte aufgezählt; erwähnt mag davon werden: Cardamine parviflora L. von Hoyerswerda, neu für die Oberlausitz; Elatine Alsinastrum L. von Freistadt, neu für Oesterr. Schlesien; Ribes alpinum L. von Juliusburg, neu für die schlesische Ebene; Asperula glauca (L.) Bess., neu für die Breslauer Flora; bemerkenswerth ist auch das in diesem Jahre besonders reichlich beobachtete Auftreten von Silcne dichotoma Ehrh.

141. Barber, E. Beiträge zur Flora des Elstergebietes in der preussischen Oberlausitz. — Abh. Natf. Ges. Görlitz, XX, p. 147—166, 1893.

Das bis dahin von den Floristen nur wenig beachtete Gebiet von Hoyerswerda ist, seitdem Alw. Schulz daselbst Helosciadium inundatum (L.) Koch vor einigen Jahren entdeckte, von nambaften Botanikern mehrfach besucht worden, wodurch die Kenntniss der Provinzialflora wesentliche Erweiterungen erfuhr; unter andern kam als neu für dieselbe noch Scirpus multicaulis Sm. hinzn. Verf. hat nun in den letzten Jahren diesem Bezirke eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet; neben vielem anderen Interessanten fand er als besonders wichtige Bereicherung der Flora von Schlesien Hypericum Elodes L. auf. Im vorliegenden Aufsatze entwirft er ein anschauliches Bild der gesammten dortigen Vegetationsverhältnisse, indem er mit besonderer Vorliebe bei der Schilderung der Flora der

Gewässer verweilt, die auch weitaus am abwechslungsreichsten ist. Von einer systematischen Aufzählung des gesammten Florenbestandes hat er abgesehen.

4. Ober- und niedersächsisches Florengebiet.

142. Gumprecht, O. Die geographische Verbreitung einiger Charakterpflanzen aus der Flora von Leipzig. — Prog. königl. Gymnas. f. 1893. — Leipzig, 1892. 46. p.

G. geht von einem Vergleich zwischen den Floren von Chemnitz und Zwickau einerseits und derjenigen von Leipzig andererseits aus: dort herrscht Nadelwald, vornehmlich aus Fichten, mit Tannen untermischt, bestehend, hier Laubwald, der besonders aus Hainbuchen, Ulmen und Linden gebildet wird. Folgende Pflanzen geben der Flora Leipzigs ein wesentlich anderes Aussehen, indem sie theils den andern ganz fehlen, theils in ihnen wesentlich spärlicher auftreten: Carpinus Betulus, Ulmus campestris (mit der U. montana vereinigt wird: Verf. erkennt zwar deren Artberechtignung an, doch scheint sie ihm von den Beobachtern nicht genügend von der andern unterschieden), Cornus sanguinea, Allium ursinum, Circaea Lutetiana; Pastinaea sativa, Primula officinalis, Peucedanum officinale, Silaus pratensis, Iris sibirica, Cirsium tuberosum, Orchis militaris, Lotus siliquosus, Samolus Valerandi; Veronica longifolia, Nuphar luteum, Sium latifolium, Hottonia palustris; Tilia parvifolia, Berteroa ineana, Galium verum, Spiraea Filipendula, Seabiosa ochroleuca, Pulsatilla vulgaris, Helichrysum arenarium, Eryngium campestre.

Verf. wirft nun die Frage auf, ob dieser Gegensatz sich auch zwischen der Flora des sächsischen Tieflands überhaupt und der des Erzgebirges geltend mache und stellt zu diesem Zwecke eine Tabelle auf, in der das Vorkommen jener Pflanzen in folgenden Gebietstheilen nach dem Grade der Häufigkeit dargestellt ist: 1. Nordwestliche Tiefebene (unter 150 m), 2. Nordrand zwischen Mulde und Elbe, 3. Engeres Elbgebiet und Rödergebiet, 4. Lausitz, 5. Nordabhang des Erzgebirges bis 300 m, 6. desgl. über 300 m, 7. Elstergebiet. Aus dieser umfangreichen Tabelle, die mit wichtigen Anmerkungen versehen ist, ergiebt sich, dass im eigentlichen Erzgebirge (über 300 m) Helichrysum arenarium, Peucedanum officinale und Silaus pratensis wohl gänzlich und Cirsium tuberosum, Orchis militaris, Lotus siliquosus, Samolus Valerandi, Spiraea Filipendula, Scabiosa ochroleuca, Pulsatilla vulgaris, Eryngium campestre fast gänzlich fehlen, Primula officinalis, Iris sibirica, Veronica longifolia, Nuphar luteum, Sium latifolium selten, Carpinus Betulus, Cornus sanguinea, Allium ursinum, Circaea Lutetiana, Hottonia palustris und Berteroa incana zerstreut zu finden sind, dagegen Ulmus campestris (wahrscheinlich freilich meist U. montana), Pastinaea sativa, Tilia parvifolia und Galium verum ziemlich häufig sind.

Verf. hat dann noch eine zweite Tabelle aufgestellt, welche die Gesammtverbreitung der genannten Arten sammt derjenigen von Abies excelsa veranschaulichen soll; folgende Gebiete werden darin unterschieden: Westeuropa, Alpenländer, Westdeutschland, Baiern und Württemberg, Fichtelgebirge, Harz, Thüringen nördlich vom Gebiet, Thüringen südlich vom Gebiet, Sachsen, Norddeutschland, Skandinavische Länder, Ostdeutschland, Böhmen und Mähren, Osteuropa, Südeuropa, Afrika, Vorderasien, Nord-, Mittel-, Ostasien, Amerika und Australien. Es ergiebt sich als höchstwahrscheinlich aus ihrer jetzigen Verbreitung, dass aus dem Westen eingewandert sind Cirsium tuberosum, aus dem Südwesten Pulsatilla vulgaris, Hottonia palustris, Pastinaca sativa, Silaus pratensis, Sium latifolium, Tilia parvifolia, aus dem Süden überhaupt Allium ursinum, Orchis militaris, Peucedanum officinale, Lotus siliquosus, Eryngium campestre, Cornus sanguinea, Ulmus campestris, aus Südosten Veronica longifolia, Scabiosa ochroleuca, Spiraea Filipendula, Carpinus Betulus, aus Osten Primula officinalis, Berteroa incana, Helichrysum arenarium, Iris sibirica; zweifelhaft bleiben Galium verum, Circaea Lutetiana, Nuphar Inteum, Samolus Valerandi, sie dürften am ehesten zu der südlichen Gruppe gehören. Abies excelsa dürfte die Eiszeit in Deutschland selbst überdauert haben. Dass Einwanderer aus dem Norden vermisst werden, darf nicht Wunder nehmen, da es sich ja hier um Pflanzen handelt, die einen Gegensatz zwischen der Flora Leipzigs und der des Erzgebirges bekunden, die nordischen Arten der Leipziger Flora aber (wie Comarum palustre) in dem kälteren und feuchteren Erzgebirge weitverbreitet sind.

143. Hofmann, H. Stachys alpina L. in Sachsen. — D. B. M., XI, p. 6, 1893.

Verf. fand die für das Königreich neue Pflanze an zwei Stellen im Zschopauthale bei Waldheim (vgl. B. J. f. 1892, II, p. 168, No. 151).

144. Hofmann, H. Orobanche caryophyllacea Sm. auf Stachys recta L. schmarotzend. — D. B. M., XI, p. 6, 7, 1893.

Verf. stellte fest, dass Orobanche caryophyllacea im Lomatzschthale zwischen Prositz und Wachtnitz nicht nur auf Galium und Asperula glauca, sondern auch auf Stachys recta schmarotzeud vorkommt.

145. Schlimpert. Die Flora von Meissen in Sachsen. — D. B. M., XI, p. 14-15, 20-25, 59-64, 91-93, 133-136. 1893.

Verf. liefert hier die Fortsetzung und den Schluss seiner Aufzählung, von den Rosaceen bis zu den Compositen. Hervorgehoben werden Potentilla cancseens Bess. als neu für den Meissen-Dresdener Kreis und als sehr selten P. Fragariastrum Ehr., Centunculus minimus L., Samolus Valerandi L., Anagallis coerulea Schreb., Asperugo procumbens L., Lithospermum officinale L., Atropa Belladonna L., Cirsiam heterophyllum All.

*146. König, Cl. Die Vegetationsformationen im Königreiche Sachsen. — Aus allen Welttheilen, XXIV, 1893.

147. Zschacke, H. Zur Flora von Sandersleben und Giersleben; Ergänzungen zur Schneider'schen Flora von Magdeburg. — D. B. M., XI, p. 17-19, 1893.

Verf. hebt als besonders selten unter vielen anderen von ihm genannten Arten hervor: Aconitum Lycoctonum L., Asperala galioides M. B., Campanula glomerata L., Monotropa Hypopitys L., Gentiana ciliata L., Veronica spicata L., Salvia silvestris L., S. verticillata L., Ophrys muscifera IIds., Cephalanthera rubra Rich., Leucoium vernum L., Allium sphaerocephalum L., Arum maculatum L.

148. Reinacke. Bericht über die Herbsthauptversammlung zu Nordhausen am 2. Oct. 1892. - Mitth. Thür. Bot. Ver., F. F., H. III/IV, p. 18-30, 1893.

In dieser Versammlung machte Diedicke auf die reiche Flora der Benndorfer Wiese bei Delitzsch aufmerksam, die als Grenzgebiet noch in die Flora Thüringens einzurechnen sei und von der er Pflanzenverzeichnisse zusammenstellte. Lutze wies auf Jäggi's Mittheilungen über das Vorkommen der Blutbuche in der Schweiz hin; er hält daran fest, dass diejenige der Hainleite hier ursprünglich ist. Reinecke machte Mittheilung über ein vorübergehendes Auftreten von Janeus sphaerocarpus Nees in der Flora von Erfurt, sowie über andere seltene Pflanzen dieses Gebietes. Vocke besprach seltene Pflanzen des Gebietes von Nordhausen; Rudolph theilte mit, dass Veronica spuria L. am Kaffberge durch Steinbruchsarbeiten ausgerottet und damit aus der Flora Thüringens vertilgt sei.

149. Thüringischer Botan. Verein. Bericht über die Frühjahrshauptversammlung auf der Sachsenburg. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., V, p. 1—10, 1893.

In der Versammlung des Thüring. Botan. Vereins machten Reinecke, Grube-Einwald, Quelle, Jacobi und Haussknecht Mittheilungen über neue Funde aus dem Vereinsgebiet; letzterer besprach besonders Veronica Dillenii Ctz. und Gentiana campestris L., wobei er Murbeck's Ansichten über den Formenkreis dieser Art entgegentrat.

150. Pietsch, Fr. M. Die Vegetationsverhältnisse der Phanerogamenflora von Gera.

— Inaug.-Diss. Halle, 1893. 64 p.

Das vom Verf. behandelte Gebiet umfasst etwa 500 qkm; es liegt zwischen 50° 48 und 51° nördl. Br. und zwischen 29° 30′ und 29° 55′ östl. L. v. F.; es besteht im Allgemeinen aus Hochflächen von 225—260 m, etwa 50—100 m über dem Spiegel der Elster, des Hauptflusses; der höchste Punkt, die Hohe Reuth, erreicht 389 m. Neun geologische Formationen sind in ihm vertreten: Silur (4.4°/₀), Devon (2.3°/₀), Kulm (0.7°/₀), Rothliegendes (1.1°/₀), Zechstein (3.7°/₀), Buntsandstein (55.8°/₀), Tertiär (4.4°/₀), Diluvium (18.7°/₀) und Alluvium (9.6°/₀). Auf Ackerland entfallen 53.1°/₀, auf Wälder 33.9°/₀, auf Wiesen und Triften 9.0°/₀, auf Flüsse und Teiche 1.2°/₀, auf Moore 0.04°/₀. Von den für das Gebiet festgestellten Phanerogamen sind 866 Land·, 19 Wasserpflanzen; 1 Schmarotzerpflanze ist vorhanden. Verf. giebt eine ausführliche Schilderung der Flora der einzelnen geologischen Formationen; die Verbreitung der Arten erhellt aus folgeuder Tabelle:

Anzahl der Arten des	Silur	Devon	Kulm	Roth- liegenden	Zechstein	Bunt- sandstein	Tertiär	Diluvium	Alluvium	Allen Formationen gemeinsam
	322	342	356	435	493	730	377	518	611	222
In Procenten der Gesammtzahl der Landpflanzen	37.2	39.5	41.1	50.2	56.9	84.3	43.5	598	70.6	25.6

Eine zweite Tabelle zeigt die Zahlen der den einzelnen Formationen eigenthümlichen Arten an; dem Silur, Devon, Rothliegenden und Tertiär fehlen solche gänzlich; der Buntsandstein dagegen zeigt nicht weniger als 77 und das Alluvium 39, der Zechstein 12 (Thalictrum minus, Saxifraga tridactylites, Galium tricorne, Artemisia austriacu, Podospermum laciniatum, Gentiana germanica, Solanum miniatum, Orchis variegata, Cephalanthera rubra, Allium rotundum, Festuca Myurus und Bromus erectus), der Kulm 1 (Allium fullax) und ebenso das Diluvium (Lepidium Draba). Der Zechstein, die kalkreichste Bildung hat unter den 12 eigenthümlichen Arten nur 4, die gewöhnlich für kalkhold gelten. Von den 110 Arten des Gebiets, die als kalkliebend angesehen werden können, fehlen, wie aus Tabelle III hervorgeht, im Zechstein, und 25 derselben erweisen sich in den Nachbargebieten schon nicht mehr als Kalkpflanzen; nur 18 von jenen 110 treten allgemein als Kalkpflanzen auf. Tabelle IV enthält eine analoge Uebersicht über die 111 Arten, die hier kalkfliehend sind; unter diesen können aber auch nur 28 als echte Kalkflüchter angesehen werden, die allgemein als solche auftreten. Es geht also aus alledem hervor, dass der unleugbare chemische Einfluss des Substrats nicht überschätzt werden darf und dass die physikalischen Verhältnisse desselben von grösserer Wichtigkeit sind, als von vielen Autoren (besonders Contejean) angenommen wird. Doch auch in ihrem Verhalten gegen die physikalische Beschaffenheit des Untergrundes finden sich bei manchen Pflanzenarten erhebliche Abweichungen; manche im Gebiete entschieden xerophile Art gilt anderwärts als hygrophil und umgekehrt. Zum Schluss weist Verf. noch auf den Einfluss hin, den die Concurrenz der Arten und die Einwanderungsverhältnisse auf die Verbreitung der Arten ausüben. Ein Beispiel hierfür liefern im Gebiete Carlina acaulis und C. vutgaris; letztere stellt sich auf kalkreichem Boden nur dann ein, wenn erstere fehlt. Aehnlich steht es mit Brunella grandiflora und B. vulgaris, Veronica latifolia und V. Chamaedrys, Polygala comosa und P. vulgaris.

151. Osswald, L. Beiträge zur Flora von Nordthüringen. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., III/IV, p. 57-59. 1893.

O. macht Mittheilung über Mittelformen zwischen Brunella alba Pall. und B. vulgaris L., über Primula pannonica Kern., Galeopsis bifida Bngh., Potamogeton densus L., Orobanche rubens Wallr. v. pallens A. Br., Cirsium arvense v. setosum M. B., Urtica pilulifera L., Euphrasia Odontites L. f. elegans Ossw.

152. Osswald, L. Beiträge zur Flora des Harzes und Nordthüringens. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., V, p. 19, 20.

153. Torges. Bericht über die Frühjahrshauptversammlung des Thür. Bot. Vereins in Gera 1892. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., III/IV, p. 1-17. 1893.

Aus diesem Berichte ist folgendes zu bemerken. Naumann wies darauf hin, dass die Flora von Gera in mancher Beziehung eine Grenzflora zwischen Sachsen und Thüringen darstelle. So erreichen die im Saalegebiet nicht gerade seltenen Clematis Vitalba, Anemone silvestris, Ligustrum vulgare, Gentiana ciliata, Salvia verticillata, Teucrium Botrys das Elstergebiet zwar noch, werden aber gegen Osten hin sehr selten oder verschwinden ganz, andere, wie Hippocrepis comosa, Bupleurum falcatum, Asperula cynanchica, Aster Amellus, Teucrium Chamaedrys reichen nicht einmal bis hierher. Ferner machte er darauf aufmerksam, dass manche Arten, wie Lepidium Draba, L. ruderale,

Matricaria discoidea sich in letzter Zeit hier sehr ausgebreitet haben und Artemisia austriaca Jequ. seit vielen Jahrzehnten hier völlig eingebürgert sei. Schulze legte mehrere Neuigkeiten für die Flora von Jena vor; auch für andere Theile des Gebietes lagen neue Entdeckungen vor.

154. Lutze, G. Die Vegetation Nordthüringens in ihrer Beziehung zu Boden und Klima; als Einleitung zu seinem Buche "Flora von Nordthüringen". — Progr. Realsch. Sondershausen, 1893. 26 p.

Verf. bespricht die Ausdehnung und Begrenzung des Gebiets (etwa 1000 qkm), die Oberflächengestalt (die Meereshöhen liegen zwischen 122 und 424 m), die Wasserläufe (Unstrut und Helme kommen wenig in Betracht, Wipper und Helbe sind die wichtigsten der spärlichen Wasseradern), die geognostischen Verhältnisse (sämmtliche Formationen vom Rothliegenden aufwärts bis zum mittleren Keuper sind vertreten), die klimatischen Verhältnisse (Jahresmittel 8,1° bis 9,0° C.; Regenhöhen 558-589 mm) und giebt eine statistische Uebersicht der Pflanzenvertheilung. 1291 Phanerogamen sind im Gebiete wildwachsend oder häufig cultivirt; 33 davon sind Halophyten (von mitteldeutschen Arten derselben fehlen nur Batrachium Baudoti Godr. Artemisia laciniata Wild., Scirpus parvulus Röm. Sch., S. rufus Schrad. und Carex secalina Whlbg.). Von den wildwachsenden Arten gehören 860 dem Kyffhäusergebiet an, 232 fehlen demselben.

155. Meyerholz, Fr. Florula Vilsensis. In den drei Sommern 1888, 1889 und 1890 in der Umgegend von Vilsen (Provinz Hannover) gefundene bemerkenswerthe höhere Gewächse. Mit Zusätzen von P. Ascherson. — Verh. Brand. XXXIV, p. 19—29.

M. stellt die Ergebnisse seiner Beobachtungen in dem floristisch bisher noch fast ganz undurchforschten Gebiete zusammen; zum Vergleich mit der angrenzenden "Florula Bassumensis" (vgl. Beckmann in Abh. natw. Ver. Bremen X, p. 481-515) sind auch die in dieser vorkommenden, im Gebiete aber bisher noch nicht beobachteten Arten mit aufgenommen. Besondere Aufmerksamkeit wurde auf Rubus und Carex verwendet.

156. Junge, A. Die Ruderal- und Baggerflora biesiger Gegend. — Verh. Ver. f. natw. Unterhaltung, VIII (für 1891/93), p. 57—69. Hamburg, 1894.

Verf. weist zunächst darauf hin, dass sich seit seinem früheren Aufsatz über denselben Gegenstand (vgl. Bot. J., XIX, II, p. 301) die Bedingungen zur Ausbreitung der Ruderalflora sehr viel ungünstiger gestaltet haben; immerhin gelang es ihm 21 neue Arten nachzuweisen, die bis auf zwei, Solanum triflorum Nutt. und Gossypium herbaceum L.) im Gebiete der deutschen Flora heimisch sind. Im Anhang werden noch eine Anzahl neuer Funde von ursprünglich vorkommenden Arten aus der Umgebung Hamburgs mitgetheilt.

157. Schmidt, Justus. Zweiter Jahresbericht des Botanischen Vereins zu Hamburg. – D. B. M., XI, p. 72-74. 1893.

Als neu für das Gebiet werden genannt: Anemone ranunculoides L. v. subintegra Wiesb., Ervum hirsutum L. f. fissum Froel., Potentilla procumbens × silvestris, Rosa sepium Thuill. v. inodora Fr., sowie zahlreiche Adventivpflanzen.

158. Friedrich, P. Litteratur zur Landes- und Volkskunde des Lübeckischen Staatsgebietes für die Jahre 1885—1892, nebst Nachträgen aus früheren Jahren. — Mitth. Geogr. Ges. u. Nath. Mus. in Lübeck, II, Heft 5 u. 6, p. 65-84 (Pflanzenverbreitung p. 71—74). 1893.

159. Lorenzen, A. P. Litteraturbericht für das Jahr 1892, Schleswig-Holstein betreffend. — Schr. natw. Ver. f. Schleswig-Holstein, X, p. 119—130. (Darin Botanik p. 126—128.)

160. Buchenau, Fr. Zur Geschichte der Einwanderung von Galinsoga parviflora Cav. — Abh. natw. Ver. Bremen, XII, p. 551—554. 1893.

Verf. weist nach, dass im nordwestlichen Deutschland die Pflanze zuerst um Vegesack sich angesiedelt hat, wo sie von Roth Ende des vorigen Jahrhunderts cultivirt worden war.

161. Buchenau, Fr. Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur über das nordwestliche Deutschland. Fortsetzung. — Wie vor., p. 555-561.

162. Focke, W. 0. Fehlen der Schläuche bei Utricularia. — Flora kalkführender Sanddünen. — Abh. natw. Ver. Bremen, XII, p. 563, 564. 1893.

Verf. beobachtete schlauchlose *Utricularia vulgaris* bei Timmersloh, nächst Bremen. Ferner weist er darauf hin, dass ein, wenn auch geringer, Kalkgehalt der Dünen deren Florenbestand wesentlich verstärkt; besonders auffallend beobachtete er dies bei Ebbensiek an der Grenze zwischen preussischem und bremischem Gebiete.

163. Beckhaus, K. Flora von Westfalen. Die in der Provinz Westfalen wildwachsenden Gefässpflanzen. Nach des Verf.'s Tode herausgegeben von L. A. W. Hasse-Münster (Aschendorff), 1893.

In dem einleitenden Theile findet sich eine Darstellung der geologischen Verhältnisse der Provinz, woran sich eine Schilderung der verschiedenen Bezirke anschliesst. Vier grössere Bezirke werden abgegrenzt, die sich durch Vorkommen oder Fehlen gewisser Arten unterscheiden: 1. das südliche Gebirgsland mit den höchsten Erhebungen, besonders durch Bergpflanzen ausgezeichnet, 2. das Weser- und Diemelgebiet, durch das Vorkommen einiger, sonst dem Gebiet fehlenden Kalk- und Ackerpflanzen gekennzeichnet, 3. das Gebiet des Teutoburger Waldes, verhältnissmässig pflanzenarm, und 4. das Münsterland, das entsprechend seiner reichen Abwechslung in den Bodenarten die meisten und interessantesten Arten euthält. Im Allgemeinen ist das Gesammtgebiet ein verhältnissmässig pflanzenarmes zu nennen; manche in den östlicheren Theilen sehr verbreiteten Arten, wie Anchusa officinalis, fehlen ganz oder fast ganz.

Die Standortsangaben sowie die Diagnosen sind recht genau; alle bisher aus dem Gebiete angegebenen Formen und Bastarde sind berücksichtigt.

164. Loesener, Th. Zur Verbreitung, Biologie und Geschichte von Ilex Aquifolium L. — Natw. Wochenschr., VIII, p. 15—17. Berlin, 1893.

Anschliessend an Westhoff's Aufsatz (vgl. Bot. J. f. 1891) weist L. darauf hin, dass die verhältnissmässig geringe Propagation der Art sich auch durch ihre ausgesprochene Zweihäusigkeit erkläre; die 3 Individuen scheinen zu überwiegen. W. nimmt an, die Pflanze sei erst nach Ablauf der Eiszeit in's Münsterland gelangt; von L. darauf aufmerksam gemacht, dass sie in Mitteldeutschland in interglacialen Schichten mit Sicherheit nachgewiesen sei, erklärt er, dass im Münsterlande die Eiszeit bereits abgeschlossen gewesen zu sein scheine, als in den östlichen Gebieten sie noch herrschte, und so der scheinbare Widerspruch sich löse.

165. Holtmann, M. Ueber die Nothwendigkeit fortgesetzter Durchforschung unseres heimathlichen Florengebietes. — 21. Jhber. Westf. Prov. Ver. f. Wiss. u. Kunst, p. 50—55. Münster. 1893.

Verf. führt eine beträchtliche Anzahl von Pflanzen auf, für die in den letzten Jahren Standorte im Gebiete verloren gegangen sind; demgegenüber haben sich einige früher dort ganz fehlende Arten jetzt auffallend ausgebreitet, so Lepidium ruderale, Erucastrum Pollichti, Diplotaxis tenuifolia und muralis, Berteroa incana, Alyssum calycinum, Galinsoga parviflora, Anchusa officinalis, Melilotus officinalis und Juncus tenuis.

166. Westhoff, Fr. Noch einiges über die Stechpalme, Rex Aquifolium L. und ihre Verbreitung in Westfalen. — Wie vor., p. 55—63.

In Ergänzung seines früheren Aufsatzes (vgl. Bot. J. XIX, II, p. 304) nennt Verf. noch eine grosse Anzahl von reichhaltigen Standorten der Stechpalme, die auch auf dem linken Ruhrufer eine ausgedehnte Verbreitung zu besitzen scheint: an einer Stelle dieses Gebietstheils, bei Werden, findet sich das höchste bisher beobachtete Stück (11,5 m).

5. Nieder- und oberrheinisches Gebiet.

167. Geisenheyner, L. Noch einmal Polygonatum multiflorum L. — D. B. M., XI, 35. 1893.

Verf. beschreibt auffallende Formen der genannten Art aus der Gegend von Kreuznach. 168. Geisenheyner, L. Bemerkungen zu Sherardia arvensis L. — Ber. D. B. G., XI, 493—499, Taf. XXIII.

G. bespricht auffallende Formen von *Sherardia arvensis* L. aus der Gegend von Kreuznach und von Herford in Westfalen; dieselben weichen zum Theil wesentlich von den von Ascherson (vgl. No. 25) geschilderten ab.

169. Purpus, A. Seltene oder bemerkenswerthe Pflanzen aus der Flora des Donnersberges und dessen näberen Umgebung. — Mitt. Pollichia, LI, p. 245—253. Dürkheim, 1893.

Verf. giebt Standorte aus dem Gebiete des Donnersbergs für etwa 150 Arten an, die in der Pfalz mehr oder weniger selten sind.

170. Ebitsch. Verzeichniss von in der Gegend von Blieskastel wachsenden Pflanzen. — Wie vor., p. 254—283.

Verf. zählt etwa 450 von ihm beobachtete Arten auf, nennt die Blüthezeit und den speciellen Standort und macht zuweilen auch phänologische Angaben. Doch gehören die Pflanzen zur grösseren Hälfte zu den cultivirten.

171. Heeger, A. und Gollwitzer. Neue Standorte der Flora von Landau. - Wie vor., p. 284-287.

Die Verf. nennen Standorte für 53 seltnere Arten, darunter manche neuerdings eingeschleppte, wie Potentilla recta L., Salvia verticillata L., Sisymbrium Sinapistrum Ctz.; von andern heben sie besonders hervor: Epipactis palustris Ctz., Spiranthes autumnalis Rich. und Tetragonolobus siliquosus Rth.

172. Kieffer, J. J. Beitrag zur Flora Löthringens. — Bot. C., LIV, p. 321, 322, 1893. K. nennt als neu für dieses Gebiet Chimophila umbellata, Goodyera repens und Elodea canadensis.

172. Zahn, H. Freiburg im Breisgau. — D. B. M., XI, p. 27-32, 56-59, 1893.

Verf. giebt ein Bild des Pflanzenreichthums der Umgebung Freiburgs, indem er folgende Excursionen eingehend beschreibt: 1. durch das Dreisamthal nach dem Titisee, Feldsee und auf den Feldberg, 2. auf den Kaiserstuhl, 3. auf die Jurafelsen des Isteiner Klotzes, endlich 4. in die nähere Umgebung Freiburgs (St. Georgen, Lehen, Schlossberg u. s. w.)

173. Zahn, H. Ad Danubii fontes. — D. B. M., XI, p. 95, 96, 1893.

Vgl. Bot. J. f. 1892, II, 172, No. 192.

174. Buisson. Blitum virgatum L., eine neue Erscheinung unserer heimischen Flora. — Mitth. Freib., No. 110 u. 111, p. 106, 1893.

175. Jack, J. B. Anhang zu "Botanische Wanderungen am Bodensee und im Hegau".

– Mitth. Freib., No. 103, p. 25—28, 1893.

J. giebt Nachträge zu seinem vorjährigen Aufsatze. (Vgl. Bot. J. XX, 2., 172, No. 190.) 176. Schatz. Ueber das Vorkommen des Carduus hamulosus Ehrh. in Baden. — Mitth. Freib., No. 103, p. 28—32, 1893.

S. theilt mit, dass C. hamulosus bei Hemsbach nächst Weinheim eingeschleppt beobachtet worden ist.

177. Baumgartner. Nicandra physaloides, bei Müllheim aufgefunden. — Mittn. Freib., No. 104, p. 139, 1893.

178. Götz, A. Die Rubusflora des Elzthales. — Mitth. Freib., No. 105—109, p. 47-50, 87-88, 1893.

179. Schatz. Salix incana × viminalis bei Hüfingen. — Mitth. Freib., No. 112, p. 107—114, 1893.

S. bespricht sehr eingehend den bei Hüfingen gefundenen Weidenbastard, der bisher nur aus der Gegend von Krems bekannt war.

6. Südostdeutschland.

180. Raesfeldt, Freih. v. Der Wald in Niederbayern. I. Der bayrische Wald. — Ber. Bot. Ver. Landshut f. 1892/93, XIII, p. 1—122. Mit 5 Uebersichtstafeln.

v. R. macht zuerst ausführliche Angaben über die topographischen, geognostischen und klimatischen Verhältnisse des bayrischen Waldes. Unter den klimatischen Eigeuthümlichkeiten sind von besonderer Bedeutung sehr häufige und ausgiebige Niederschläge, namentlich im Herbst und Winter, tiefe, lang andauernde Schneedecke, grosse Luftfeuchtigkeit, mässige Sommerwärme und Winterkälte, grössere Wärme auf den Höhen als in den Thälern.

Nachdem Verf. dann eine statistische Uebersicht über die Ausdehnung und Vertheilung der Wälder in den einzelnen Bezirken Niederbayerns, sowie über die Besitzverhältnisse in denselben gegeben, geht er zu einer Besprechung der Holzarten über, wobei namentlich die hier obwaltenden Wachsthumsverhältnisse der Fichte, der Tanne und der Buche geschildert werden: aus der zu diesem Theile gehörigen Tabelle (IV, die übrigen beziehen sich auf die Niederschlagsbeobachtungen!) geht hervor, dass Fichten bis zu 49 m Höhe und bis zu 144 cm Brusthöhendurchmesser, Tannen bis zu 55 m beziehungsweise 170 cm, Buchen bis zu 48 m beziehungsweise 104 cm hier vorkommen. - Im letzten Theile entwirft Verf. ein Bild der im Gebiete auftretenden Waldformen. Er unterscheidet zunächst natürliche und künstliche; auf jede der beiden Gruppen entfallen etwa 50% des gesammten Bestandes. Zu den natürlichen gehören zunächst der Filzwald (im Gebiete der Hochmoore) und der Auwald, der zwar nicht unter solchem Uebermaass von Feuchtigkeit wie der Filzwald leidet und daher im Gegensatz zu jenem meist kräftigen Fichtenwuchs zeigt, aber doch zu Folge seines Wasserreichthums vielfach eine ähnliche Krautvegetation wie jener beherbergt; beide zusammen machen etwa 8 % des gesammten Waldes aus. Ferner gehört hierher der im hinteren Walde über 1170 m fast allgemein auftretende Hochwald, der etwa 9 % des ganzen ausmacht; er ist von dem den Hauptbestandtheil der natürlichen Waldungen (etwa 33%) ausmachenden Mischwald nicht blos dadurch verschieden, dass die in diesem so zahlreichen Buchen und Tannen in ihm fast ganz fehlen, sondern auch dadurch, dass in ihm die Fichten in der Gestalt von den weiter unten vorkommenden wesentlich abweichen. Im Mischwald machte früher die Tanne etwa 70, die Buche etwa 20 und die Fichte etwa 10% aus; seit dem furchtbaren Sturm im October 1870 hat sich hierin manches geändert; doch überwiegen die beiden ersten immer noch bedeutend. Unter den künstlichen Waldformen unterscheidet Verf. den ungemischten Nadelwald (etwa 24 %), der fast ausschliesslich aus Fichten besteht, dann die Birkenberge (etwa 16%), deren Anlage einst namentlich in den bäuerlichen Besitzungen sehr ergiebig zu sein schien, in Wahrheit aber meist eine entschiedene Verschlechterung des Waldbestandes hervorgerufen hat, sowie ferner die Kiefernwälder (etwa 60 %, deren stellenweises Ueberhandnehmen eine noch grössere Verringerung des Bodenwerthes andeutet. Am schlimmsten sieht es an denjenigen Stellen aus, wo der ursprüngliche Wald im Ganzen niedergeschlagen und nichts für die Wiederaufforstung gethan worden ist; Verf. bezeichnet sie als Oedwald. Immerhin, meint derselbe, dürften diese dem Botaniker ein interessantes Beobachtungsfeld abgeben, da sich hier vielfach Gelegenheit zur Feststellung von Vegetationsgrenzen biete. Zu den künstlichen Waldformen rechnet Verf, endlich noch den Erlenwald, der übrigens auch mehr oder weniger ursprünglich sich an den Bachufern findet, sowie den Niederwald an den Donaugehängen, der einen Mischwald aus sehr verschiedenen Laubhölzern, seltener auch Fichten und Kiefern, darstellt. Zusammen machen die zuletzt genannten Formen etwa 4 % des ganzen Waldes aus. - Bei fast sämmtlichen Abtheilungen nennt Verf. die wichtigsten Bestandtheile ihrer Vegetation, daneben führt er meist auch diejenigen Arten an, die anderswo unter ähnlichen Bedingungen auftreten, hier aber vermisst werden; bei einigen der genannten Arten ist das Fehlen derselben wohl nicht so auffallend, als Verf. annimmt.

*181. Hoffmann, J. Excursionsflora für die Umgebung von Freising. Ein Hilfsmittel zur leichten Bestimmung der daselbst vorkommenden wildwachsenden und mehrfach cultivirten Gefässpflanzen. Freising (Wölfle), 1893. XX u. 162 p.

182. Ascherson, P. Die Verbreitung von Veronica verna L. und V. Dillenii Ctz. im diesrheinischen Bayern. — Abdr. aus Ber. Bayer. Bot. Ges. für 1893, No. 6. 3 p.

A. theilt mit, dass er in den ihm zugänglichen Herbarien Veronica Dillenii Ctz. (= V. campestris Schmalh.) nur aus der Gegend von München, Erlangen und Regensburg hat feststellen können, sowie, dass ihm kürzlich auch Stücke aus der Nürnberger Flora zugestellt worden sind. V. verna L. im engeren Sinne dagegen scheint durch das ganze diesrheinische Bayern verbreitet zu sein.

183. Harz, C. O. Ueber zwei für Deutschland neue Nuphar-Arten: N. affine Harz und N. sericeum Lang v. denticulatum Hz. — Bot. C., LIII, p. 224—231.

H. fand im Schliersee und Spitzingsee in Bayern zwei Nuphar-Formen, von denen

er die eine als neue N. affine beschreibt, während die andere als var. denticulatum n. v. zu N. sericeum Lang gestellt wird, deren Typus bisher nur von Waitzen (Ungarn) bekannt ist. Verf. veröffentlicht gleichzeitig die Ergebnisse seiner Studien über die übrigen Nuphar-Formen und giebt deren wichtigste Merkmale, sowie ihre Verbreitung, soweit sie ihm mit Sicherheit bekannt geworden ist, an.

184. Schwarz, A. und Rudel, W. Neue Funde und neue erwähnenswerthe Standorte aus dem Gebiete. — Abh. Naturh. Ges. Nürnberg, X, 2. Heft, p. 50-52, 1893/94.

Als neu werden ausser einigen Hybriden beobachtet Lathyrus Aphaca L., Veronica Dillenii Ctz., Alectorolophus aristatus Ćel. und Cynodon Dactylon L.: die lange vermissten Elatine triandra Schk. und Carex limosa L. wurden wieder aufgefunden.

185. Harz, Kurt. Nachträge zur Flora von Bamberg. — Wie vor., p. 44-46.

Erwähnt seien: Adonis flammea Jcq., Potentilla recta L., Crepis foctida L., Cuscuta Cesatiana Bert. auf Aster Novi Belgii L., Stratiotes aloides L.; als neu für die Münchener Flora wird anhangsweise Rhynchospora fusca Roem. Sch. vom Dachauer Moos genannt.

186. Gundlach, Gust. Ueber die Beschaffenheit des Kendlmühlfilz. Ein Beitrag zur Kenntniss der Moore Oberbayerns. — Inaug.-Diss. Erlangen. 41 p. Mit 2 Taf. Merseburg, 1892.

Die Untersuchungen des Verf.'s bezogen sich hauptsächlich auf die chemische Zusammensetzung von Torfproben aus dem Kendlmühlfilz. Vorher giebt er eine historische Uebersicht über die Moorculturen in Bayern, dann eine Schilderung der örtlichen Verhältnisse des Moors, welches einen Theil der Chiemseemoore mit einer Ausdehnung von etwa 100 ha ausmacht; auch eine kurze Uebersicht der physiognomisch wichtigsteu Gewächse auf dem Filz wird gegeben. Von Betula nana sagt Verf., dass sie hier zuweilen kleine Wälder bilde; es dürfte damit wohl aber B. humilis Schrk. gemeint sein.

187. Münderlein. Die Rubus-Flora der Umgebung Nürnbergs. — D. B. M., XI, p. 98-103, 1893.

Das Verzeichniss, das von Utsch revidirt wurde, enthält nahezu 20 Arten und mehrere Hybriden; im Allgemeinen ist die *Rubus*-Flora des Gebietes nicht besonders mannichfaltig.

188. Münderlein. Orientirender Ueberblick über die Flora des Regnitzgebietes. — D. B. M., XI, p. 115—120, 1893.

189. Kaufmann, E. Jahresbericht des Botanischen Vereins zu Nürnberg für 1892.

— D. B. M., XI, p. 120, 121. 1893.

Als neu für das Gebiet, zum Theil für Bayern überhaupt werden genannt: Vaccinium intermedium Ruthe, Pleurospermum austriacum Hffm., Thalictrum flavum L., Potentilla alba L., Brunella alba Pall.

7. Oesterreich; Arbeiten, die sich auf mehrere Kronländer beziehen.

190. Wiesbaur, J. B. Wo wächst ächter Ackerehrenpreis? — Mitth. Sect. f. Natk. d. Oesterr. Tour.-Clubs, 1893, No. 3. 8 p. Wien.

Die kritische Zusammenstellung der bisherigen Funde von unzweifelhaft richtiger Veronica agrestis L. und V. opaca Fr. zeigt, dass diese Arten in Oesterreich-Ungarn gar nicht so häufig zu sein scheinen, als gewöhnlich angenommen wird; nur aus Böhmen sind zahlreiche Standorte bekannt, viel weniger aus Oberösterreich, aus den übrigen Kronländern sind nur ganz wenige oder gar keine Standorte dem Verf. bekannt geworden.

*191. Slavićek, F. J. Bestimmungstabellen zum ersten Studium der Weiden. — Centralbl. für das gesammte Forstwesen. Wien, 1893.

8. Böhmen, Mähren und Oesterreichisch-Schlesien.

192. Ćelakovsky, L. J. Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens in den Jahren 1891 und 1892. — Sitzber. K. Böhm. Ges. Wiss. Math.-Naturw. Cl., Jahrg. 1893, X, p. 1—38. Prag, 1894.

Als neu werden (ausser Isoètes echinospora Dur.) erwähnt: Hieracium fragile Jord. und Veronica campestris Schmalh.; als völlig eingebürgert wurden Linaria genistifolia (L.) Mill. und Digitalis purpurea L. constatirt, vielleicht ist auch Buphthalmum salicifolium L. bei Smiric wild. Ausserdem wurden einige neue Adventivpflanzen, Hybriden und zahlreiche Varietäten aufgefunden, darunter Koeleria cristata Pers. var. villosa Bubak n. v., Carex pallescens L. var. alpestris Čel. n. v., Hieracium vulgatum Fr. var. vulcanicum n. v., Anthemis austriaca Jacq. var. bilabiata n. v., Viburnum Lantana L. var. glubrescens Wiesb. n. v., Aquilegia vulgaris L. var. subtomentosa n. v. — Neue Standorte werden von folgenden im Gebiete sehr seltenen Arten genannt: Potamogeton densus L., Glyceria nemoralis Uechtr. et K., Carex pediformis C. A. Mey., C. sccalina Whlbg., Juncus tenuis Wlld., Ophrys muscifera Huds., Epipogon aphyllus Gmel., Cardamine trifolia L., Sagina Linnaei Prsl., Alsine verna (L.) Btlg., Linum perenne I.

193. Schott, Ant. Verzeichniss der im Böhmerwalde beobachteten Pflanzenarten nebst deren Volksnamen und Standorten. — Lotos. N. F. XIII, p. 1—42. Prag, 1893.

Sch. führt 908 Gefässpflanzen als Bewohner des Böhmerwaldes an; ob alle Bestimmungen richtig sind, kann hier nicht erörtert werden.

194. Ćelakovsky, L. Böhmen. (Flora von Oesterreich-Ungarn.) — Oest. B. Z., XLIII, p. 143—147.

195. Hantschel, F. Beiträge zur Flora des Clubgebietes. — Mitth. des Nordböhm. Exc.-Clubs, XVI, p. 250—257. Leipa, 1893.

Für das Clubgebiet neu sind Naias maior Rth., Orchis laxiflora Lam., Dianthus Armeria > deltoides Hellw. und Rosa involuta Sm.; für das engere Gebiet von Leipa sind die beiden zuerst genannten sowie Eriophorum gracile Koch und Heleocharis uniglumis Schult. neu. Im Gesammtgebiet sind jetzt 1614 Phanerogamen nachgewiesen.

196. Hampl, J. Die "italienische" oder Pyramidenpappel. — Oesterr. Forstztg., XI, p. 271-272, 1893.

Von der Pyramidenpappel waren nach H. aus Mitteleuropa bisher nur von fünf Stellen (Frankfurt a. O., Berlin, Brauuschweig, Schwetzingen und Karlsruhe) weibliche Individuen bekannt. Verf. macht ein neues Vorkommen von solchen an der Vinaric-Neudorfer Strasse im nordwestlichen Böhmen bekannt.

197. Niessl, G. v. Floristische Notiz. — Verh. Natf. Ver. Brünn, XXXI. Sitzber., p. 34, 35, 1892/93.

Verf. giebt neue mährische Standorte für Parietaria officinalis L., Geranium pyrenaicum L. und Potentilla rupestris L. an.

198. Spitzner, W. Floristische Mittheilungen. — Wie vor., Abh., p. 193-200.

Ausser für zahlreiche Zellenpflanzen werden auch für viele Gefässpflanzen neue Standorte aus Mähren angeführt, besonders für Formen von Galium und Rubus. Auch eine Campanula rotundifolia L. var. moravica n. var. wird genannt.

*199. Spitzner, W. Brombeeren des Plateaus von Drahan. (Tschechisch.) — Prossnitz, 1893.

200. Hanaćek, C. Zur Flora von Mähren. — Drittes Verzeichniss einiger minder bekannter Fundorte von Pflanzenarten aus den Jahren 1892 und 1893. — Verh. Natf. Ver. Brünn, XXXI, Abh., p. 251, 252. 1892/93.

9. Nieder- und Oberösterreich, Salzburg.

201. Baumgartner, Jul. Pflanzengeographische Notizen zur Flora des oberen Donauthals und des Waldviertels in Niederösterreich. — Abh. Z. B. G. Wien, XLIII, p. 548—551. 1893.

Enthält fast ausschliesslich Bemerkungen über Kryptogamen.

202. Fritsch, C. Das Auftreten von Cuscuta suaveolens Sér. in Niederösterreich. — Sitzber. Z. B. G. Wien, XLIII, p. 48—50.

Gelegentlich der Beobachtung des Auftretens von *C. suaveolens* auf Luzerne im Donaufelder Schulgarten (wohl der ersten Beobachtung in Cisleithanien) stellt Verf. die bisherigen bekannt gewordenen Fälle ihres Auftretens in Mitteleuropa zusammen.

203. Fritsch, C. Ueber das Auftreten der Veronica ceratocarpa C. A. Mey. in Oesterreich. — Wie vor., p. 35-38; vgl. auch Bot. C., LVI, p. 12-15.

Die Pflanze ist neuerdings, massenhaft auftretend, in Salzburg beobachtet worden, nachdem sie bereits einmal im Wiener botanischen Garten eingeschleppt beobachtet worden war. — Anhangsweise wird mitgetheilt, dass V. Dilleni Ctz. (= V. campestris Schmalh.) am Originalstandorte bei der Ruine Dürrenstein in Menge wiedergefunden worden ist.

204. Beck, G. v. Flora von Niederösterreich. X, 74 und 1396 p. — Wien (C. Gerold's Sohn), 1890—93.

Das nunmehr vollendete Werk schliesst sich würdig an die Arbeiten Neilreich's und der übrigen hervorragenden Floristen des Kronlandes an. In einem allgemeinen Theile giebt es zunächst Aufschluss über die allgemeinen geographischen Verhältnisse (Lage, Hydrographie, Orographie uud Geologie) des Gebietes, dann werden ausführlicher die pflanzengeographischen besprochen. Hierbei werden zuerst die Pflanzenregionen und deren Klima erörtert; es werden, unter besonderer Berücksichtigung dieses letzteren, die Region der Ebene und des Hügellandes, die des Berglandes, die Voralpen-, die Krummholz- und die Alpenregion unterschieden. Besonders eingehend werden dann die Vegetationsgebiete behandelt; unterschieden werden: die pontische Flora, die alpine Flora und das Culturland. In der ersten, deren Verbreitung und Vordringen im Gebiete durch eine Kartenskizze erläutert ist, werden als wichtigste Formationen genannt: die pontische Heide (Federgrasflur), die Sandheide des Marchfeldes (Sandnelkenflur), die Salzheide, die Formation der Zwergweichsel, die des Perrückenbaums, die von Quercus lanuginosa (= Q. pubcscens W.), die der Schwarzföhre, die der Felspflanzen und endlich die der Unkräuter und Ruderalpflanzen. Die alpine Flora gliedert sich nach drei Höhenregionen, indem ausser der Hochalpenflora und der subalpinen hier auch die mitteleuropäische Flora, die in der Bergregion verbreitet ist, dazu gerechnet wird. Von den 2309 Arten, die der Gesammtflora zugerechnet werden, gehören etwa 77% hierher, davon etwa 9 zur Hochalpenflora, 6 zu der der Voralpen und 62 zur mitteleuropäischen. In der hochalpinen treten auf: die Formation der Alpenmatten oder der Polstersegge (Carex firma), in der sich wieder die eigentlichen Alpenmatten und die Soldanellenflur unterscheiden lassen, dann die Formation des Bürsten. grases (Nardus stricta), die der Legföhre und die der hochalpinen Felsenpflanzen. Die zweite Region zeigt eine Formation des Voralpenwaldes, dann die der Voralpenkräuter und die der Felsenpflanzen, die, gleich den übrigen, durch Aufzählung ihrer Bestandtheile, unter Hervorhebung des Grades der Wichtigkeit, gekennzeichnet werden. Das Hauptgebiet, das der mitteleuropäischen Flora, lässt folgende Formationen erkennen: 1. die der Fichte, 2. die der Rothföhre, 3. die der Moosföhre, 4. die der Buche, 5. die der Esche, 6. die der Eichen, 7. die der Mischwälder, 8. die der Erlen und Weiden, 9. die der Vorhölzer, 10. die des Heidekrautes, 11. die der Wiesen (mit Berg-, Thal- und Sumpfwiesen), 12. die des Rohres, 13. die der Sumpfwiesen, 14. die der Torfsümpfe, 15. die der Wasserpflanzen und endlich 16. die der Felsenpflanzen. Auch das Culturland erfährt eine recht eingehende Schilderung; die fremden Gewächse, soweit sie Culturpflanzen, Ziergehölze, leicht verwildernde Gartenpflanzen oder durch den menschlichen Verkehr eingeschleppt sind, werden ebenfalls vollständig (im ganzen 256) aufgezählt. Verf. bespricht dann den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Gewächse im Gebiete, ferner die Vertheilung der Bodenfläche des Kronlands nach ihrer Bedeckung, giebt dann eine Statistik der Samenpflanzen desselben und endlich eine Uebersicht der Litteratur zur Flora Niederösterreichs mit Berücksichtigung der Nachbargebiete.

Der beschreibende Theil ist so angeordnet, dass in den drei Hauptabtheilungen der Samenpflanzen zuerst Tabellen zur Bestimmung der Familien, dann in jeder Familie ein Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen, endlich in jeder der letzteren ein Bestimmungsschlüssel für die Arten, Hybriden u. s. w. gegeben ist. Der natürliche Zusammenhang derselben ist dadurch angedeutet, dass sie innerhalb jeder Gattung nach ihrer Verwandtschaft fortlaufend mit Nummern versehen sind. Zweckmässig ausgewählte und im Allgemeinen sehr gut getroffene Abbildungen unterstützen vielfach den Text. Dieser bietet so gründliche Litteraturnachweise sowie — soweit es Referent bisher beurtbeilen konnte — so treffende

Charakterisirungen der Formen, dass derselbe auch Fortgeschritteneren und solchen, die der Flora des Kronlands ferner stehen, sich vielfach nützlich erweisen wird. Die Abgrenzung der Gattungen und Arten dürfte bei denjenigen, welche eine zu weitgehende Zersplitterung ebenso wie übermässige Zusammenwerfung vermieden sehen wollen, wenig Widerspruch hervorrufen, indem die Zahl der Arten (von einigen Gattungen, wie Rosa, abgesehen, bei denen wohl eine Reduction möglich gewesen wäre), ziemlich beschränkt, dabei aber doch kaum eine der bemerkenswertheren Formen übergangen worden ist. Gegenüber so vielen vortrefflichen Eigenschaften findet Referent nur einen, wie er glaubt, nicht unbedenklichen Fehler: die Art der Nomenclatur; Verf. hält sich zwar hinsichtlich der Gattungen (hier vielleicht etwas zu streng!), nicht aber auch hinsichtlich der Arten an das jetzt doch fast allseitig angenommene Prioritätsgesetz und führt daher mehrfach wieder Namen ein, die man schon zu den verschollenen gerechnet hatte. Hiervon aber abgesehen ist das Werk unbedenklich als eine der bedeutendsten neueren Erscheinungen auf dem Gebiete der Floristik zu bezeichnen, dessen Benützung jedem Pflanzengeographen von grossem Vortheil sein wird.

205. Braun, H. Niederösterreich. — Flora von Oesterreich-Ungarn. — Oest. B. Z., XLIII, p. 65, 66, sowie 263—266.

B. nennt als neu für das Gebiet: $Mentha\ Hardeggensis$ n. sp. und $M.\ multiflora$ Host var. agrestina n. v.

*206. Gassner, G. A. Das Pflanzen- und Thierleben in der Umgebung Gmundens. Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora und Fauna Oberösterreichs. — Gmunden (Mänhardt in Comm.), 1893. 128 p. 80.

207. Dürrnberger, A. Weitere Beiträge zur Rosenflora von Oberösterreich. — Herausgegeben vom Museum Francisco-Carolinum in Linz, 1893, 64 p.

D. liefert eine Fortsetzung der früheren Arbeiten über die Rosenflora Oberösterreichs (vgl. Bot. J. f. 1891 und 1892). Besprochen werden Formen, darunter auch einige neue, von folgenden Arten: R. arvensis Hds., einnamomea L., alpina aut., glauca Vill., subcanina (Chr.) Crép., subcollina (Chr.) Crép., canina L., dumalis Bechst., Kosinskiana Bess., verticillacantha Crép., urbica Gren., micrantha Sm., rubiginosa L., tomentosa L. und pomifera Herm. Interessant sind die mitveröffentlichten Bemerkungen J. B. v. Keller's und Crépin's, denen das Material zur Begutachtung vorgelegen hatte.

208. Fritsch, K. Salzburg. (Flora von Oesterreich-Ungarn.) — Oest. B. Z, XLIII, p. 33—36.

209. Glaab, L. Ueber Pflanzen der salzburgischen Bauerngärten im Allgemeinen. (Schluss.) – D. B. M., XI, 38-41, 1893.

Vgl. Bot, J. f. 1892, II, p. 175, No. 225.

210. Glaab, L. Das "Herbarium salisburgense" des salzburgischen Landesmuseums.
 D. B. M., XI, 76-79, 95, 152-155, 165-168, 1893.

Verf. veröffentlicht als Ergebniss seiner Revision des genannten Herbars eine Anzahl von ihm für neu gehaltener Formen, ferner Neuheiten für die salzburgische Flora, endlich neue Standorte aus derselben. Die neuen Formen, von denen indessen eine Anzahl gewiss schon anderweitig beschrieben ist, manche andere wohl kaum auf besondere Benennung Anspruch machen darf, sind: Anemone ranunculoides L. v. subintegra (cf. Wiesbaur!), Ranunculus Flammula L. v. alismifolius (der Beschreibung nach wohl = v. maior Hook. fl. bor.-am.!), Cardamine resedițolia L. v. rotundifolia (wohl = C. gelida Schott), Cerastium latifolium L. v. elongatum, Fragaria vesca L. v. serratopetala, Rhodiola rosea L. f. cuneiformis (wohl = Rh. Scopolii Kern.) und f. subcordata, Cicuta virosa L. v. intermedia, Galium silvaticum L. v. salicifolium, Petasites officinalis Mnch. v. glabriusculus, Artemisia Mutellina Vill. v. heterocaulis (mit drei benannten Formen auf einem Individuum!), Artemisia spicata Wulf. v. intermedia und digitata, Gentiana verna L. v. pluricaulis, G. germanica W. v. pygmaea, Rumex scutatus v. hortensis. Von den Pflanzen aus der zweiten Abtheilung seien erwähnt: Ranunculus hederaceus L., R. cassubicus L., Thlaspi praecox Wulf., Elatine Alsinastrum L., Potentilla intermedia L., Rubus thyrsoideus Wimm.,

Sedum boloniense Loisl., Knautia dipsacifolia Host, Senecio Doria L., Cyperus longus L., Carex gracilis Schk.

- 10. Tirol und Vorarlberg, Steiermark, Kärnthen.
- 211. Murr, J. Zur Flora von Nordtirol. Oest. B. Z., XLIII, p. 175—180, 220—225.

Unter den von M. aufgezählten Pflanzenformen finden sich folgende neuen, oder neubenannten Formen: Papuver concinnum (= Rhoeas × dubium), Sinapis arvensis L. v. raphanifolia, Viola colliniformis (= supercollina × hirta), Cirsium Benzii (= superoleraceum × palustre), C. Khekii (= supererisithales × heterophyllum), C. erisithaloides (= C. supererisithales × spinosissimum), Crepis oenipontana (= superalpestris × blattarioides), Hieracium uberans (= piloselliforme × Auricula), H. dentatum Hpe. v. coarctatum, H. glabratoides (= speciosum × glabratum), Phyteuma Khekii (= orbiculare × Halleri) und Salix nigricans × hastata. In einem Anhang kommt M. auf Hieracium Solilapidis Evers zu sprechen; er hält es für eine Zwischenform zwischen den Glauca und Villosa und glaubt, dass es mit H. pulchrum A. T. indentisch sei.

212. Gremblich, Jul. Der Legföhrenwald. — Xenia Austriaca, Festschr. d. österr. Mittelschulen z. 42. Vers. d. Philol. in Wien, VII. Abth., p. 27-63, 1893.

Verf. beschreibt die verschiedenen Formen der Legföhre, indem er darauf hinweist, dass die drei Hauptformen, Pinus uncinata Ram., P. Pumilio Hke. und P. Mughus Scop. völlig in einander übergehen und daher an dem Sammelnamen P. montana Dur. festzuhalten ist. Er beschäftigt sich hauptsächlich mit den zwei zuletzt genannten Formen, indem er besonders seine eigenen Beobachtungen im Karwendelgebirge (wo die Pflanze als "Zunder" bezeichnet wird) berücksichtigt. Er schildert die Entwicklung des einzelnen Individuums von der Keimung an und bespricht dann ihre horizontale und verticale Verbreitung: die Zunder tritt in den westlichen Alpen zuerst auf und streicht mit zunehmender Ausbreitung durch das ganze Alpengebiet über Kroatien und Dalmatien, besetzt die Höhen der nördlichen wie südlichen Karpathen und findet ihre Nordgrenze in den Sudeten; die Spirke (P. uncinata Ram.) beginnt in den Pyrenäen und begleitet dann die Zunder, überall sich mehr an die Thäler haltend. In den nördlichen Kalkalpen liegt ihre obere Grenze im Allgemeinen zwischen 2000-2050 m, vereinzelte Büsche werden bis 2400 m (z. B. an der Praxmarkarspitze) wahrgenommen. Verf. giebt dann eine eingeheude Schilderung der allmählichen Entwicklung eines Zunderbestandes: er zeigt, wie durch Bindung von Wärme und Feuchtigkeit der heranwachsende Bestand bestimmten Begleitpflanzen die Ansiedelung ermöglicht, wie aber auch hierdurch sie der Torfbildung unter Umständen in hohem Grade Vorschub leistet. Andererseits finden sich Uebergänge des Zunderwaldes in die Wiese und ferner auch in den Hochwald. Verf. nennt die wichtigsten Gewächse, die sich an der Ausbildung solcher Uebergangsformen betheiligen. Interessante Wachsthumsverhältnisse sind auch an den Grenzgebieten gegen die Grünerlenbestände sowie gegen die Geröllhalden zu beobachten. Die Beschaffenheit der Unterlage ist für das Gedeihen des Bestandes durchaus nicht gleichgültig; die ausgedehntesten, üppigsten und dichtesten Bestände finden sich auf dem "Wettersteinkalk". Verf. schildert endlich noch das Verhalten der Bestände gegenüber den Regengüssen, Hagelschlägen, Schneefällen, Wind- und Gruudlawinen, den Stürmen, dem Reif und Frost; allen Gefahren gegenüber zeigt sie sich in hohem Grade widerstandsfähig, nur das Anstauen des aus Rinnsalen getretenen Wassers in der kalten Jahreszeit verträgt sie nicht. Wohl der gefährlichste Feind des Zunderwaldes ist das Feuer, dem oft sehr grosse Bestände zum Opfer fallen.

- 213. Gelmi, E. Prospetto della flora trentina. Trento, 1893. kl. 8º. 197 p.
- G. liefert eine kritische und gründliche Uebersicht der Gefässpflanzen des Gebietes von Trient mit genauen Standortsangabeu. Synonyma sind im Allgemeinen nicht berücksichtigt, obgleich Verf. gelegentlich genaue Keuntniss dieses Gegenstandes beweist.

Mehrere der von Bargagli und von Paoletto jedenfalls auf Grund falscher Bestimmungen angegebenen Arten kommen durchaus nicht im Gebiete vor.

Nähere Angaben sind hier nicht möglich, es sei nur für jeden, der die Gegend besuchen oder ausführlicher studiren will, auf das Buch hingewiesen. Solla.

214. Bargagli, P. Escursioni nel Tirolo. — Bull. Soc. botan. italiana, 1893, p. 98—105, 152—164.

B. giebt in seinen Ausflügen nach Tirol ein poetisch angehauchtes Bild der Bergmassen zwischen der Etsch und der Piave, speciell also des Cismon- und des Fleimser-Thales. Das Bild gewinnt an Lebendigkeit durch Anführung der charakteristischen, mehr in die Augen springenden Vegetation.

Zum Schlusse giebt Verf. ein Verzeichniss der heimgebrachten botanischen Ausbeute. Auch einige Moose und Flechten finden sich darumer; doch bietet das ganze Verzeichniss mit Standortsangaben für jede einzelne Art nichts Besonderes dar. Solla.

215. Eichenfeld, M. v. Phanerogamen aus dem Travignuolo-Thale in Südtirol. — Sitzber. Z. B. G. Wien, XLIII, p. 33, 34. Wien, 1893.

Etwa 100 seltnere Arten und Hybriden (besonders von Cirsium) werden genannt. — Der vorherrschende Baum ist in jenem Thale die Fichte, doch ist auch die Lärche nicht selten; in der Region über 1800 m finden sich Prachtstücke von Pinus Cembra L.

216. Eichenfeld, M. v. Cirsienbastarde aus dem oberen Travignuolo-Thale. — Wie vor., p. 51-53.

Unter den besprochenen Pflanzen befinden sich Cirsium breviscapam n. hybr. (= acaule × montanum) und C. Sennholzi n. hybr. (= heterophyllum × montanum).

217. Murr, J. Nachträgliche Bemerkungen über *Hieracium pulchrum* Arv. T. in Nordtirol. — Oest. B. Z., XLIII, p. 353, 354.

M. weist nach, dass H. speciosum Horn bei Koch nicht identisch mit H. speciosum G. Gdr. ist; so erklärt es sich, dass H. pulchrum A. T. sehr wohl, wie M. annimmt, mit H. speciosum im Sinne Koch's und zugleich mit H. Solitupidis Evers identisch sein kann.

218. Evers, G. Hieracium Solilapidis m. und H. pulchrum Arv.-Touv. — Oest. B. Z., XLIII, p. 86—88.

Entgegen Murr, der diese beiden Hieracien für identisch hält, erklärt E., dass dies nicht der Fall sein könne; sein Hieracium gehöre anscheinend zu den Glauca, das Arvet-Touvet's zu den Villosa. Er giebt zugleich eine ausführliche Beschreibung der beiden Formen.

219. Artzt, A. Botanische Reiseerinnerungen aus Tirol. -- D. B. M., XI, p. 161-165, 1893.

Verf. schildert seine Ausflüge in den Dolomiten, insbesondere um St. Vigil, Prags und Ratzes; die seltneren der beobachteten Arten werden namhaft gemacht.

220. Molisch, H. Notizen zur Flora von Steiermark. — Mitth. Natw. Ver. Steiermark, 30. Heft, XCII—XCV. Graz, 1893/94.

Als neu für Steiermark wird Primula Wulfeniana Schott genannt und ausführlich besprochen; ausserdem werden eine Anzahl neuer Standorte seltener Arten zusammengestellt.

221. Preissmann, E. Ueber einige für Steiermark neue oder seltene Pflanzen. — Wie vor., p. 219—225.

Verf. nennt Draba nemorosa L., Thaspi alliaceum L., Dentaria trifolia W. K., Galium tricorne With., Echinops commutatus Jur. (über diesen lässt er sich besonders ausführlich aus, das Vorkommen von E. sphaerocephalus L. ist nach Verf. für Steiermark zweifelhaft), Cirsium erisithaliforme (= $Erisithales \times arvense$ n. hybr.?) und Piptatherum paradoxum P. B.

222. Kraśan, Fr. Fragmente aus der Flora von Steiermark. — Wie vor., p. 226—255. Verf. giebt eine Darstellung der Formenkreise einiger schwierigeren Gattungen und Arten, soweit sie in Steiermark vorkommen, nebst Mittheilungen über ihre Verbreitung daselbst. Behandelt werden: Scabiosa, Rubus, Rosa, Phytcuma, Campanula rotundifolia

L. und Chenopodium album L.

223. Kraśan, Fr. Ueber das Vorkommen einiger Pflanzenarten in Steiermark. —

Wie vor., p. LXXIV und LXXV.

Als neu für Steiermark werden genannt: Sisymbrium pannonicum Jcq., Sicyos angulatus L., Geranium divaricatum Ehrh. und Kochia hyssopifolia (L.).

224. Dominicus, Mich. Beiträge zur Flora von Steiermark, insbesondere der Umgebung von Judenburg. — Mitth. Natw. Ver. Steiermark, 30. Heft, p. 370-380. Graz, 1893/1894.

Verf. nennt zahlreiche neue Standorte und berichtigt einige Angaben Maly's.

225. Pernhoffer, G. v. Floristische Notizen über Seckau in Obersteiermark. — Oest. B. Z., XLIII, p. 253-257, 286-289.

Während in dem von P. besprochenen Gebiete die alpinen Theile schon recht genau durchforscht zu sein scheinen, sind die tiefer gelegenen Partien anscheinend bisher noch wenig beachtet worden: wenigstens gelang es P. in diesen zwei überhaupt neue Formen, Knautia intermedia P. et Wettst. und Galeopsis bifida speciosa (= Pernhofferi) Wettst., sowie fast 30 für die ganze Steiermark und 10 für Obersteiermark noch nicht angegebene Arten oder Formen nachzuweisen; auch eine stattliche Anzahl neuer Standorte seltener Arten führt Verf. an.

226. Murr, Jos. Beiträge zur Flora von Steiermark, speciell der Flora von Marburg. — D. B. M., XI, p. 9, 10, 1893.

Hervorgehoben werden: Amarantus patulus Bert., Chenopodium album × opulifolium (= Borbasii) Murr, Elodca canadensis Casp., Hemerocallis fulva L., Carex ericetorum Poll., sowie Populus pyramidalis Roz. in weiblichen Exemplaren.

227. Wettstein, R. v. Steiermark (Flora von Oesterreich-Ungarn). — Oest. B. Z., XLIII, p. 397—399.

228. Fritsch, K. Kärnthen (Flora von Oesterreich-Ungarn). — Oest. B. Z., XLIII, p. 105—107.

11. Krain, Küstenland, Istrien.

229. Kerner, A. v. Scabiosa Trenta Hacquet. - Oest. B. Z., XLIII, p. 113-117, tab. VIII.

K. stellte durch Untersuchung des Originalexemplars von Hacquet's Scabiosa Trenta fest, dass dieselbe mit S. leucantha L. identisch ist. Dass diese mediterrane Art im Gebiet des Triglav, von wo sie H. angegeben hat, vorkommt, erklärt K. damit, dass in den tieferen Lagen in diesem Gebirgsstock sich vielfach mediterrane Pflanzen, dicht an alpine angrenzend, als Relicte aus einer früheren, trockeneren Erdepoche, finden: in solchen Partien sei die Pflanze wieder aufzusuchen, nicht, wie bisher, in den hoch gelegenen, rein alpinen; die Erfolglosigkeit der bisherigen Nachforschungen erkläre sich aus der nunmehr erkannten Natur der Pflanze von selbst.

12. Schweiz.

- 230. Gandoger, M. Voyage botanique dans le massif du Mont-Rose (Suisse). B. S. B. France, XL, p. 225—236, 1893.
- G. besuchte das Thal von Zermatt und botanisirte in dessen oberen Theilen; er giebt ziemlich ausführliche Pflanzenverzeichnisse, doch findet sich nichts bemerkenswerthes Neues darunter.
- 231. Gandoger, M. Deuxième voyage botanique au Grand-Saint-Bernard (Valais, Suisse). B. S. B. France, XL, p. 385.
- G. giebt mehrere Verzeichnisse interessanter Pflanzen, die er auf dem Wege von Martigny bis zum Hospital beobachtete.
- 232. Gremli, A. Excursionsflora für die Schweiz. 7. Auflage. 482 p. Aarau (Wirz), 1893.

Die neue Auflage enthält nicht mehr wie die früheren, eine Aufzählung der Grenzpflanzen, der zweifelhaften Bürger und der Adventivflora. Manche, zum Theil beachtenswerthe, Ausstellungen am Texte macht C. Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges., IV, p. 88-92.

233. Wirz, J. Flora des Cantons Glarus. I. Holzgewächse. 40 p. Glarus, 1893.

45

Enthält Tabellen zur Bestimmung der Arten; von Rosa, Rubus, Salix sind nur die verbreiteteren Arten berücksichtigt; die Verbreitung im Canton und die Höhengrenzen sind überall angegeben.

234. Chodat, R. La course botanique de la société "La Murithienne" en 1891 dans la partie supérieure de la vallée de Bagnes. — Bull. des trav. de la Murithienne, XIX, XX, p. 61—70. Sion, 1892.

Die Excursion ging in die Umgebung der Clubhütte von Chanrion, 2400 m, wo 213 Arten beobachtet wurden, darunter Anemone baldensis L., Ranunculus trichophyllus v. confervoides Fr., Hugueninia tanacetifolia Rchb., Artemisia Marschlinsii Kch., Trifolium saxatile All., Oxytropis neglecta Gay, Potentilla pedemontana Rchb., Adenostyles hybrida DC., Artemisia glacialis L., Crepis jubata Koch. (Nach Ber. Schweiz. B. Ges., III, p. 108.)

235. Genty, P. A. Arenaria ciliata L. f. jugensis Genty. — Scrinia fl. sel., XI, p. 240, 241. St. Quentin, 1892.

Die vom Verf. für A. gothica Fr. gehaltene Pflanze vom Lac de Joux ist von ihm durch Culturversuche als Standortsform der A. ciliata erkannt worden.

236. Schroeter, C. Fortschritte der schweizerischen Floristik im Jahre 1892. Gefässpflanzen. — Ber. Schweiz. B. Ges., III, p. 121—128. Bern, 1893.

Für die Schweiz sind neu (soweit sie nicht schon im Bot. J. sonst genannt sind) folgende Formen: Viola collina Bess. v. intermedia Favr. n. var., Epilobium collinum × origanifolium, Hieracium Massoniae Favr. n. sp., ausserdem mehrere eingeschleppte.

237. Siegfried, H. Neue Formen und Standorte schweizerischer Potentillen. — Ber. Schweiz. Bot. Ges., III, p. 128—132. Bern, 1893.

Als neu bezeichnet, aber, wie gewöhnlich, nicht charakterisirt, werden: P. Amthoris Huter, P. Huteri Siegfr., P. Chodatiana Paiche, P. Besseana Siegfr. und P. pallidioides Besse, für die sämmtlich hybride Entstehung angenommen wird.

238. Hüetlin, E. Botanische Skizzen aus den penninischen Alpen. — D. B. M., XI, p. 7-8, 35-38, 69-71, 93-94, 138-142, 1893. (Vgl. Bot. J. f. 1892, 2., p. 178.)

Verf. schildert hier seine botanischen Ausflüge in der Umgebung von Zermatt. Als besonders selten werden unter sehr zahlreichen anderen Pflanzen genannt: Ononis rotundifolia L., Silene Saxifraga L., Leontodon pseudocrispus (Schult.), Aconitum Anthora L. (das sonderbarer Weise als Var. von A. Lycoctonum L. aufgefasst ist, vielleicht liegt eine Verwechslung vor!), Arabis crispata L., Draba Thomasii Koch, Primula longiflora All., Lychnis alpina L. (für die letztgenannte wird als neuer Standort die "Tuftere Höhe" angegeben), Thlaspi alpinum Ctz., Alyssum alpestre L.

239. Kneucker, A. Botanische Wanderungen im Berner Oberland und im Wallis. — D. B. M., XI, p. 10-14, 25-26, 51-56, 89-90, 129-133, 1893.

Verf. schildert seine Beobachtungen am Rhonegletscher, im Vispthale, besonders um Zermatt, sowie au der Gemmi.

240. Lüscher, Herm. Beiträge zur Flora des Cantons Aargau. — D. B. M., XI, p. 81—88, 1893.

Verf. giebt zahlreiche Standorte an, zum Theil für nicht gerade seltene Pflanzen, zuweilen greift er ziemlich weit in die Nachbargebiete über. Vielfach berichtigt, beziehungsweise bestreitet er die Angaben Mühlberg's in dessen "Aargauer Flora, 1880".

241. Bruhin, Th. A. Synoptische Flora des Bezirkes Rheinfelden und der angrenzenden Gebiete zwischen der Sisseln und Ergolz, Canton Aargau. — D. B. M., XI, p. 156—157, 173—174, 1893.

d. Luxemburg, Holland, Belgien.

242. Nederlandsche Botanische Vereeniging. Phanerogamae en Cryptogamae vasculares, waargenomen op de excursie der van Alkmaar naar Heilo, Kallantsoog, Petten, het Zwanenwater, Bergen en Schoorl. — Nederl. Kruidk. Archief. II. Ser., VI, 2. Stuk; p. 234—240. Nijmegen, 1893.

Enthält ein Verzeichniss von etwa 240 auf der Excursion beobachteten Arten; besonders bemerkenswerthe finden sich nicht darunter.

243. Baguet, Ch. Note sur quelques localités nouvelles de plantes rares ou assez rares de la flore belge. — B. S. B. Belg., XXX, p. 177—191, 1891.

B. nennt für etwa 260 Arten neue belgische Standorte, hauptsächlich aus der Umgegend von Loewen, sowie dem Strandgebiet. Ausführlichere Bemerkungen sind gemacht bei Stellaria media Cyr. v. pallida, Digitalis purpurea L., Galium eminens G. Gr., Callitriehe pedunculata DC., Ornithogalum nutans L. und Liparis Loeselii Rich. In der Einleitung wird auf die sehr beträchtliche Abnahme der ursprünglichen Vegetation im Strandgebiete in Folge der "Verpolderung" desselben hingewiesen.

244. Ghysebrechts, L. Note sur la découverte du Carex limosa L. dans la campine anversoise. — B. S. B. Belg., XXX, II, p. 180.

245. **Dutrannoit. G.** Compte-rendu de l'herborisation générale de la Société royale de botanique de Belgique en 1891. — B. S. B. Belg., XXX, II, p. 222-230.

Der Ausflug wurde in das Strandgebiet der Umgebung von Nieuport und la Panne, unweit Ostende. unternommen. D. zählt die interessanteren der an jedem Standort beobachteten Arten auf: besonders bemerkenswerth scheinen Cochlearia danica, Zanniehellia palustris mit var. pedicellata Fr., polycarpa Nolte und dentata Wlid., Herminium Monorchis, Anagallis tenella: merkwürdig häufig wurde Diplotaxis muralis beobachtet, auffallend spärlich dagegen Hippophae rhamnoides und Eryngium maritimum. D. nennt dann noch eine Anzahl von ihm später dort beobachteter Arten, darunter das dort sehr seltene Trifolium maritimum und das für das Gebiet neue Geranium columbinum.

246. Préaux, A. Notice sur la distribution du Fritillaria Meleagris L. en Belgique. — B. S. B. Belg., XXX, II, p. 233-242.

P. zählt die bisher bekannten belgischen Standorte von Fritillarin Meleagris auf, zu denen er einen neuen, bei Thuin, hinzufügen kann. Er schildert die Art und Weise ihres Vorkommens an einigen der Standorte zum Beweise ihrer Ursprünglichkeit. An vielen älteren Standorten scheint sie übrigens ausgerottet zu sein und es ist nicht unmöglich, dass sie über kurz oder lang ganz aus der Liste der belgischen Pflanzen verschwindet.

247. Aigret, C. Compte-rendu de la trentième herborisation de la Société royale de botanique de Belgique. — B. S. B. Belg., XXXI, II, p. 200-217, 1892.

Der von A. besprochene Ausflug ging in das Gebiet von Jemelle und Rochefort (im südöstlichen Namur). Die selteneren Arten unter den gesammelten Pflanzen werden bei jedem Standort namhaft gemacht. Besonders erwähnenswerth erscheint die Beobachtung des Vorkommens der Mistel auf Weissdorn sowie die Auffindung von Geranium lucidum L.; Bromus arduennensis wurde überall vergebens gesucht.

248. Massart, J. La biologie de la végétation sur le litoral belge. — B. S. B. Belg., XXXII, p. 7—43. 4 Tafeln in Lichtdruck. 1893.

M. bespricht zunächst die natürlichen Wachsthumsbedingungen für die Pflanzenwelt der belgischen Strandzone, in welcher sich das Gebiet der Dünen und das der wattenartigen Schoren unterscheiden lassen. Alles deutet darauf hin, dass die Pflanzen, die hier gedeihen sollen, besonders gegen das Austrocknen und gegen Beschädigung durch die heftigen Luftströmungen und die durch sie in Bewegung gesetzten Sandmassen geschützt sein müssen. M. nennt die wichtigsten Bestandtheile der Flora und zeigt, welche Vorrichtungen sich an ihnen erkennen lassen zur genügenden Aufnahme von Wasser, zum Ansammeln desselben und zur Verminderung der Verdunstung sowie zur Abschwächung der Beschädigungen durch Er bespricht dann ferner die häufig zu beobachtenden Verdrängungen einer Vegetationsformation durch eine andere: so werden z. B. die auf frischen Dünen gewöhnlich zuerst auftretenden Erodium, Cerastium tetrandum, Trifolium minus, T. scabrum, Thrincia hirta allmählich durch ausdauernde Kräuter, wie Agropyrum, Ammophila, Festuca wieder überwuchert. Endlich geht er auf die Frage nach dem Ursprunge der Strandflora ein: während einige Arten derselben, die jedenfalls schon seit ausserordentlich langer Zeit sich den eigenthümlichen Lebensbedingungen angepasst haben, sich äusserst beständig auch unter abweichenden Verhältnissen erweisen, schlagen andere sehr schnell wieder in die Stammform zurück, wie Matricaria maritima in M. inodora. Verf. hat Aussaatversuche

im grossen angestellt, um das Verhalten der verschiedensten Arten gegenüber den Lebensbedingungen am Strande zu prüfen; die Ergebnisse derselben gedenkt er später zu veröffentlichen. — Zehn Lichtbilder stellen die verschiedenen Strandformationen dar.

e. Britische Inseln.

249. Clarke, W. A. First records of british flowering plants. — J. of B., XXXI, p. 85-88, 150-152, 244-248, 274-279, 304-308.

C. setzt seine im Vorjahre begonnene Arbeit (vgl. Bot. J., XX) in gleicher Weise wie bisher fort. Das Verzeichniss reicht von Pirus torminalis bis Glaux maritima; dass die Hieracien ziemlich kurz abgemacht werden, wird wohl Niemand dem Verf. verübeln.

250. Beeby, W. H. Our endemic list. — J. of B., XXXI, p. 65-67.

B. nennt (von Hieracien abgesehen) zehn Arten oder Varietäten, die zu den 75 von Bennett für endemische Formen des Inselreichs gehaltenen gehören, für die sich aber eine weitere Verbreitung nachweisen lässt.

*251. Sowerby's English Botany, or coloured figures of british plants, vol. 13. supplementary. — Supplement to the 3. edition, vol. 1—4. Compiled by N. E. Brown. London (Bell), 1893.

252. Marshall, E. S. Some british Potentillu-hybrids. — J. of B., XXIXI, p. 325-327.

M. nennt eine grosse Zahl von Standorten für P. procumbens × reptans, P. procumbens × Tormentilla und P. Tormentilla × reptans.

253. Bennett, A. Some british species of Oenanthe. — J. of B., XXXI, p. 236-238.

B.'s Bemerkungen beziehen sich auf O. pimpinelloides L., peucedanifolia Poll. und Lachenalii Gmel., die früher im britischen Florengebiete vielfach verkannt worden sind.

254. Linton, W. F. und E. R. British hawkweeds. — J. of B., XXXI, p. 145-149, 177-182, 195-202.

Die Bemerkungen der Verff. beziehen sich hauptsächlich auf von ihnen in Mittelschottland beobachtete Hieracium-Formen. Eine sehr grosse Anzahl wird, zum Theil sehr eingehend, besprochen, auch mehrere neue aufgestellt, nämlich: H. graniticolum n. sp., H. elovense n. sp., H. Schmidtii Tsch. v. eustomon n. v., H. bifidum Kit. v. sinuatum n. v., H. Boswellii n. sp., H. caesium Fr. v. petrocharis n. v., H. stenophyes n. sp., H. eustales n. sp., H. orcadense n. sp., H. diaphanoides Lindeb. v. apiculatum n. v., H. strictum Fr. v. subcrocatum n. v.

255. Rogers, W. M. An essay at a key to british Rubi. — J. of B., XXXI, p. 3—10, 40—48.

R. behandelt hier noch, seinen Aufsatz abschliessend (vgl. Bot. J., XX), folgende Arten: Rubus viridis Kalt., R. Durotrigum R. P. Murr., R. divexiramus P. J. Müll., R. saxicolus P. J. M., R. Bellardi W. N., R. serpens Weihe, R. hirtus W. K. mit var. rotundifolius Blox. und Kaltenbachii Metsch, R. tereticaulis P. J. M., R. oligocladus Müll. et Lefv. mit var. Briggsii Blox. und Bagnalli Blox., R. dumetorum W. N. mit var. ferox Weihe, diversifolius Ldl., pilosus W. N., scabrosus P. J. M. und concinnus Bak., R. corylifolius Sm. mit var. sublustris (Lees), conjungens Bab. und fasciculatus P. J. M., R. Balfourianus Blox., caesius L. mit var. aquaticus W. N., tenuis (Bell Salt.), arvensis Wallr., intermedius Bab., pseudo-Idaeus (Lej.) und hispidus W. N., saxatilis L. und Chamaemorus L. — Verf. giebt dann noch eine Gruppenübersicht für die britischen Fruticosi, ferner Zusatzbemerkungen und Berichtigungen und endlich ein alphabetisches Verzeichniss.

256. Ley, A. Two new British Rubi. - J. of B., XXXI, p. 13.

L. beschreibt R. acutifrons n. sp., nahe verwandt mit R. Lintoni Focke; und R. ochrodermis n. sp., anscheinend am nächsten verwandt mit R. mucronatus Blox.

257. Hanbury, F. J. Further Notes on Hieracia new to Britain. — J. of B., XXXI, p. 16-19.

H. bespricht hier noch (vgl. Bot. J., XX) Hieracium anglicum × hypochocroides, H. commutatum × Eupatorium, sowie mehrere interessante Formen, über die er sich ein endgiltiges Urtheil noch vorbehält.

258. White, J. W. and Fry, D. Notes on Bristol plants. — J. of B., XXXI, p. 115-117.

Folgende für das Gebiet neuen, theilweise übrigens nur eingeschleppten, Arten werden genannt: Trigonella purpurascens Lam., Lathyrus tuberosus L., Rubus carpinifolius W.N., R. Sprengelii Weihe, R. Borreri Bell-Salt., R. anglosaxonicus Gelert, R. rosaceus W. N. v. infecundus Rog., R. fuscus W. N., R. Kaltenbachii Metsch, Sedum Telephium L. subsp. Fabaria Koch, Anchusa officinalis L., Asperugo procumbens L., Symphytum officinale L. v. patens Sibth., Chenopodium hybridum L., Salix triandra L., Scirpus Tabernaemontani Gmel., Carex paludosa Good. v. subulata Doell.

259. Sommerville, A. Additional records for the Scilly isles. — J. of B., XXXI, p. 118—120.

Verf. nennt 44 Arten oder Varietäten, die bisher von den Scilly-Inseln noch nicht bekannt waren; für die Flora des westlichen Cornwall überhaupt neu ist nur Festuca uniglumis Soland.

260. Bennett, A. Pirola rotundifolia and its european forms. — J. of B., XXXI, p. 332—334.

B. macht auf das Vorkommen einer Form von Pirola aufmerksam, die gewöhnlich als P. rotundifolia v. arenaria bezeichnet worden ist, die aber von der Koch'schen Form abzuweichen scheint; er fordert zu weiteren Nachforschungen bezüglich derselben auf. Auch andere Pirola-Formen werden erwähnt. — Eine Zusatzbemerkung findet sich auf p. 373.

261. Fryer, A. Notes on pondweeds: a new hybrid Potamogeton. — J. of B., XXXI,

p. 353-355, tab. 337, 338.

F. beschreibt und bildet ab $Potamogeton\ Billupsii$ n. hybr. (= $coriaceus \times plantagineus$), gefunden bei Benwick in Cambridgeshire.

262. Linton, E. F. Cyperus fuscus in Dorset and Hants. — J. of B., XXXI, p. 369.

L. hat die von seinem Bruder kurz vorher im Hants entdeckte Pflanze nun auch in Dorset aufgefunden; ihr Indigenat erscheint ihm an beiden Stellen zweifellos.

263. Dod, A. H. W. Utricularia neglecta Lehm. and U. Bremii Heer (?) in Cheshire. — Epilobium hirsutum \times obscurum in Cheshire. — J. of B., XXXI, p. 372.

264. Druce, G. Cl. Notes on the flora of Berkshire. - J. of B. XXXI, p. 327-330.

D., der eine grössere Arbeit über denselben Gegenstand zu liefern beabsichtigt, giebt hier eine Uebersicht seiner bisherigen, darauf bezüglichen Studien; insbesondere zählt er diejenigen Arten auf, die von früheren Forschern als Bürger der Flora von Berks genannt worden sind, die indessen D. nicht hat auffinden können. Bei jeder derselben giebt er an, aus welchem Grunde die Wiederauffindung bisher wohl nicht hätte glücken können.

265. Kellsali, J. E. Vicia bithynica in Hampshire. — J. of B., XXXI, p. 89.

266. Britten, J. White's Selborne plants. — J. of B., XXXI, p. 289-294.

B. stellt eine Liste der von G. White im vorigen Jahrhundert in Selborne beobachteten Pflanzen auf; es sind fast 400 Phanerogamen darunter.

267. Linton, E. F. Rubi of Woburn sands. - J. of B., XXXI, p. 80, S1.

L. nennt die in dem genannten, an der Grenze zwischen Buckinghamshire und Bedfordshire gelegenen, Gebiete beobachteten Rubi und macht auf die grosse Verschiedenheit in der Zusammensetzung dieser Brombeerenflora gegenüber derjenigen des nahen Bournemouth aufmerksam. — Eine Zusatzbemerkung findet sich auf p. 218.

268. Townsdrow, R. F. Arctium intermedium in Worcestershire. — J. of B.,

XXXI, p. 56.

269. Salmon, E. S. Valerianella carinata in East Kent. — J. of B., XXXI, p. 56. *270. Dunn, S. T. Flora of S. W. Surrey, including Leatherhead etc. London (West), 1893.

*271. Bagnall, J. E. Notes on the flora of Warwickshire. — Midland Naturalist, 1893, No. 3, 9, 11.

*272. Matthews, W. County botany of Worcester. — Wie vor., No. 3.

273. Marquand, E. D. Further records for the Scilly isles. — J. of B., XXXI, p. 265-267.

Angeregt durch Sommerville's Aufsatz (vgl. No. 259) theilt M. hier, gestützt auf Ralfs' hinterlassene handschriftliche "Flora von West Cornwall", Standorte für etwa 70 Arten mit, welche grossentheils bisher von den Inseln nicht bekannt waren.

274. Burkill, J. A. On the flora of Gloucestersbire. — Abdr. aus dem "Cheltenham Examiner", 1893. 10 p.

B. geht von Watson's Arbeiten über die Vertheilung der Pflanzen in Grossbritannien aus und wendet dann die Hauptergebnisse derselben auf die Flora Gloucestershires an, indem er dieselbe mit der britischen überhaupt sowie mit denen von Oxford, Hereford und Warwikshire vergleicht. Nach seinen Untersuchungen sind $56.4~^0/_0$ der Pflanzen des Gebietes als britische, 32.8 als englische, 3.3 als deutsche, 1.7 als atlantische, 2.3 als schottische zu bezeichnen, 1.6 sind Uebergangsgebietsformen und 1.8 Localpflanzen. Auf Unterschiede zwischen dem östlichen und westlichen Theil des Gebiets wird aufmerksam gemacht und zum Schluss ziemlich ausführlich der Einfluss des Menschen auf die Umgestaltung der Vegetationszusammensetzung besprochen. Ein specielles Verzeichniss mit Angabe der ersten Auffindungen im Gebiet wird in Aussicht gestellt.

275. White, J. W. Surrey plants. - J. of B., XXXI, p. 21.

W. macht darauf aufmerksam, dass die für $Rubus\ Drejeri\ Jens.$ angesprochene Pflanze aus Surrey zu R. $fuscus\ W.$ N. gehört.

276. Linton, E. F. Shropshire Rubi. — J. of B., XXXI, p. 21.

Nach L. beherbergt die Grafschaft eine grosse Anzahl seltener Formen.

277. Druce, G. Cl. Lagurus ovatus in Jersey. -- J. of B., XXXI, p. 22.

278. Marshall, E. S. Hieracium Sommerfelti Lindeb. var. tactum. — J. of B., XXXI, p. 22.

M. hält jetzt diese bisher als Varietät angesehene Pflanze für eine eigene Art.

279. Tatum, E. J. New Wilts plants. — J. of B., XXXI, p. 23.

280. White, J. W. Rosa involuta Sm. in Somerset. — J. of B., XXXI, p. 23.

281. Linton, W. R. Cyperus fuscus in Hants. - J. of B., XXXI, p. 308.

282. Thompson, H. St. Elatine hexandra in Warwickshire. — J. of B., XXXI, p. 308.

283. Burkill, J. H. Cambridgeshire aliens. — J. of B., XXXI, p. 308, 309.

B. bezeichnet als hier eingeschleppt: Erucastrum Pollichii, Centaurea solstitialis, Symphytum tauricum, Petasites fragrans und Campanula rapunculoides.

284. Salmon, E. S. und C. E. Thlaspi alpestre var. occitanum (Jord.). — J. of B., XXXI, p. 219.

Verff. geben diese Pflanze für Westmoreland an, von wo sie auch einige andere Seltenheiten erwähnen.

285. Bennett, A. W. Middlesex plants. - J. of B., XXXI, p. 249.

B. nennt einen neuen Standort für Sagittaria sagittifolia und Potamogeton pectinatus.

286. Marshall, E. S. Ruppia spiralis in Westkent. — J. of B., XXXI, p. 249.

287. Holmes, E. M. Eriophorum gracile in Dorset. - J. of B., XXXI, p. 249, 250.

288. Perceval, C. H. Sp. Lathyrus tuberosus L. — J. of B., XXXI, p. 248.

Die Pflanze ist bei Chelvey (Somersetshire) beobachtet worden.

289. Whistler, C. W. Hippophae rhamnoides in Somerset. — J. of B., XXXI, p. 249. Während Hippophae hier ursprünglich nur an einer Stelle angepflanzt vorkam, ist sie jetzt an einem weit davon entlegenen Orte verwildert beobachtet worden.

290. Benbow, J. Middlesex plants. — J. of B., XXXI, p. 218.

B. fand die in der Grafschaft seit 1805, beziehungsweise 1737 nicht mehr beobachteten Littorella lacustris und Lathraea Squamaria wieder auf und entdeckte für dieselbe Brachypodium pinnatum.

291. Groves, A. and F. Utricularia intermedia in East-Norfolk. — J. of B., XXXI, p. 374.

292. Petty, L. Oxyria in North Lancashire. — J. of B., XXXI, p. 374.

293. Dod, A. H. W. Lonicera Caprifolium in West Kent. — J. of B., XXXI, p. 153.

294. Druce, G. Cl. Sonchus palustris in Oxfordshire. — J. of B., XXXI, p. 183. Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

295. Marshall, E. S. Polygala oxyptera in South Hants. - J. of B., XXXI, p. 183.

296. Druce, G. Cl. Euphorbia Esula in Bucks. — J. of B., XXXI, p. 184.

297. Marshall, E. S. Rosa Doniana in Westkent. - J. of B., XXXI, p. 217.

298. Bennett, Arth. Orobanche cruenta Bertol. in Scotland. — Tr. Edinb., XIX, p. 585, 586. 1893.

Diese bisher für Schottland nicht bekannte Orobanche ist nach B. nahe bei Oban, Argyleshire, aufgefunden worden.

299. Marshall, E. S. Alisma ranunculoides var. zosterifolium Fries in Britain. — J. of B., XXXI, p. 48, 49.

M. fand diese interessante Pflanze am Beauly-Flusse (Ostinverness).

300. Bennett, A. Ajuga pyramidalis in Scotland. - J. of B., XXXI, p. 50, 51.

B. schildert die Art und Weise des Auftretens dieser Pflauze in Schottland, unter Hinweis auf ihr Vorkommen in anderen Ländern.

301. Marshall, E. S. Rubus ammobius Focke in East-Ross. — J. of B., XXXI, p. 89.

302. Bennett, A. Juniperus intermedia in Scotland. — J. of B., XXXI, p. 250.

303. Marshall, E. S. Some plants observed in E. Scotland, july and august 1892. — J. of B., XXXI, p. 228—236.

Unter den von M. genannten Pflanzen befinden sich viele, die für die Vicecounties Selkirk, E. Perth, Torfar, S. Aberdeen, E. Inverness und E. Ross neu sind.

304. Marshall, E. S. Salix Moorei Lond. Cat. in Forfarshire. — J. of B., XXXI, p. 20.

305. Wilson, G. List of plants found in the Glenluce district of Wigtownshire. — Tr. and Proc. Dumfr. and Galloway nat. hist. soc., No. 9. Dumfries, 1892/93.

306. Andrew, J. Mac. Botanical notes for 1892. - Wie vor.

Aufzählung neuer und seltener Pflanzen aus den Grafschaften Wigtown, Kirkcudbright und Dumfries.

307. Fingland, J. Nithsdale willows. - Wie vor.

308. Bennett, Arth. Notes on the genus Orobanche in Scotland. - Wie vor.

309. Turner, Rob. Lanarkshire rambles. — Ann. Andersonian nat. soc., 1893, p. 1-17, Glasgow.

310. Paterson, J. Records of excursions in Renfrewshire. - Wie vor., p. 18-45.

311. Paterson, J. Records of excursions to Loch Lomondside. — Wie vor., p. 55—65.

312. Wood, J. Rarer flowers of East Renfrewshire. — Wie vor., p. 46—54.

313. Burden, E. R. Alpine excursions to Cam Creag and Beinn Doireann. — Wie vor., p. 71-77.

314. Shearer, J. The flora of Stirling and its neighbourhood. — Wie vor. p. 66-70.

315. Bennett, Arth. Contributions towards a flora of East Sutherland. — Ann. scott. nat. hist., 1893, p. 225-236, Edinburgh.

Einer kurzen Quellenangabe folgt ein systematisches Verzeichniss, das, hier von Ranunculus bis Triglochin reichend, etwa 300 Arten umfasst; auch diejenigen Arten, die bisher aus der Vicecounty noch nicht erwähnt worden sind, aber wahrscheinlich noch aufgefunden werden dürften, sind genannt.

316. Druce, G. C. Rosa resinoides Crép. in Mid Perth. — Wie vor., p. 250.

317. Bennet, Arth. Juniperus intermedia Schur in Scotland. — Wie vor., p. 250, 251.

Die Pflanze wurde auf Scarp (Hebriden) beobachtet.

318. Ewing. The Glasgow catalogue of native and established plants; being a contribution to the topographical botany of the western and central counties of Scotland. — Glasgow, 1892.

*319. Stirling, C. and Kidston, R. Notes on the flora of Stirlingshire. — Trans. Stirling nat. hist. and arch. soc., 1892/93, p. 109-113.

320. Johnstone, J. Th. Report on the botany of the Moffat district for 1892. — Tr. Edinb., XIX, p. 581, 582; 1893.

321. Bennett, Arth. Records of scottish plants for 1892, additional to "Topographical Flora". — Ann. scott. nat. hist., 1893, p. 95—101, Edinburgh.

Als neu für Schottland wird Orobanche ernenta Bert. von Oban (Argileshire) genannt; ausführlicher wird dieser Fund in derselben Zeitschrift, p. 121, 122 besprochen. Ausserdem werden Zusammenstellungen von Arten gemächt, die für einzelne Vicecounties neu sind; von letzteren werden 25 aufgezählt. Auch einige Berichtigungen zu früheren Angaben werden geliefert.

322. Druce, G. Clar. Plants of Glen A'an, Banffshire. - Wie vor., p. 122, 123.

323. Druce, G. Clar. Notes on some scottish plants. - Wie vor., p. 123.

Es werden Ranunculus petiolaris Marsh., Hieracium Schmidtii Tausch und H. tridentatum Fr. besprochen.

324. Scott-Elliott, G. F. New and rare finds in 1891. — Trans. Dumfr. and Gallow. nat. hist. soc., Domfries, 1893.

325. Bennett, Arth. Notes on some scotch plants, especially with relation to Dumfriesshire and Galloway. — Wie vor.

326. Scott-Elliot, G. F. Notes on a herbarium collected at Cowhill. — Wie vor.

Als neu für Dumfriesshire werden Papaver Argemone, Primula elatior, Euphorbia amygdaloides, Narcissus Pseudonarcissus und Galanthus nivalis genannt; doch sind die vier letztgenannten nur verwildert.

327. Johnstone, J. Notes on the flora of Moffat district for 1891. - Wie vor.

328. Scott-Elliot, G. F. Flora of Dumfriesshire and Dumfries district II. From Resca Luteola to end of Rhamnaceae. — Wie vor.

329. Trail, J. W. H. Orchids and rooks. — Ann. Scott. nat. hist., 1893, p. 187, Edinburgh.

Verf. weist darauf hin, dass in den letzten Jahren auf Mooren in der Gegend von Aberdeen die Orchideen dadurch wesentlich vermindert worden sind, dass ihre Knollen in grosser Menge von Krähen verzehrt worden sind.

330. Paul, Day. Excursion of the scottish alpine botanical club to Clova, 1893. — Trans. Proc. Bot. Soc., Edinburgh, XX, p. 3-7, 1893/94.

Verf. zählt die wichtigeren der beobachteten Arten auf; u. a. wurde hier an ihrem einzigen Standort in Grossbritannien Oxytropis campestris DC. wieder reichlich angetroffen, ferner beobachtet Lychnis alpina L. und Carex Grahami Boott., C. rariflora Sm. und C. alpina Sw. dagegen wurden vergeblich gesucht.

331. Bennett, Arth. Records of scottish plants for 1892. — Wie vor., p. 35-37. Bildet einen Auszug aus dem entsprechenden Aufsatz in den Ann. scott. nat. hist., (No. 321).

332. Johnstone, J. Th. Botanical notes for the Moffat district. — Wie vor., p. 37—39.

Neu für den Bezirk sind die eingeschleppten Scandix pecten Veneris L. und Sonchus arvensis L., sowie 20 Formen von Hieracium; von sonst sehr seltenen Pflanzen wurden an neuen Standorten gefunden: Arctostaphylus uva ursi (L.) Spr., Pirola secunda L. und

Cardamine impatiens L.

333. Howie, Ch. Notes on the flora of Fife and Kinross. — Wie vor., p. 39-40. Nach Verf. sind aus den beiden Grafschaften 781 Dicotyledonen und 213 Monocotyledonen bekannt; als neu für dieselben werden nur einige Moose aufgezählt.

334. Marshall, E. S. On some scottish willows gathered in 1892. — Ann. scott. nat. hist., 1893, p. 28-31, Edinburgh.

Die Forschungen des Verf.'s erstreckten sich über einige Theile der Vicecounties Ost-Perth, Torfar und Süd-Aberdeen. Als neu für die britische Flora werden genannt: Salix Caprea × Lapponum, S. Lapponum × nigricans, S. Lapponum × repens, S. phylicifolia × repens; für einzelne der Vicecounties sind ausserdem neu: S. aurita × nigricans, S. aurita × phylicifolia, S. cinerea × nigricans, S. cinerea × phylicifolia, S. herbacea × lanata, S. herbacea × myrsinites, S. nigricans × repens.

335. Druce, G. Clar. Alchemilla vulgaris L. - Wie vor., p. 32-37.

Verf. macht auf A. glabra W. Gr. =vulgaris v. glabrata Wimm. aufmerksam, die er im Gebiet von Glen Spean beobachtete, und fordert zu weiteren Nachforschungen nach

dieser und andern Formen der A. vulgaris L., insbesondere der A. montana Wild. auf. Zusatzbemerkungen hierzu macht P. Ewing in derselben Zeitschrift, p. 186, 187.

336. Bennett, Arth. Ranunculus Flammula L. v. petiolaris Lange = R. petiolaris Marsh. — Wie vor., p. 51-52.

Verf. bespricht Exemplare dieser Pflanze von Loch Bealachna Gavishe (Inverness); er ist geneigt, sie für eine gute Art zu balten.

337. Bennett, Arth. Caltha palustris L. and its forms. - Wie vor., p. 52.

338. Trail, J. W. H. Lepigonum neglectum Kindb. and Polygonum minus Huds. in North-east Scotland. — Wie vor., p. 52, 53.

Verf. beobachtete die beiden Arten im Gebiete von Aberdeen, das *Polygonum* am Loch of Loirston, dem einzigen schottischen Standorte des *Juncus filiformis* L.

*339. Barclay, W. Flora of the Left Bank of the Tay between Perth and Glencarse. — Trans. and Proc. Perthshire Soc. of nat. sc., I, part. 6, 1891/92.

340. Praeger, R. Ll. A new irish sedge. — J. of B., XXXI, p. 33—35, Tab. 332. P. fand am Mullaghmore Lough, inmitten von zahlreichen Carex rostrata einen grossen Rasen von C. rhynchophysa C. A. Mey., neu für die britische Flora. — Er giebt eine Beschreibung und liefert eine Abbildung der Pflanze.

*341. Colgan, N. Flora of the Arran Islands. — Irish Naturalist, 1893, No. 3.

*342. Colgan, N. The Shamrock, a further attempt to fix its species. — Ibid., No. 8.

*343. Colgan, N. Notes on the flora of County Dublin. — Ibid., No. 11.

*344. Praeger, R. Ll. Flora of County Armagh. — Ibid., No. 3, 6, 8.

345. Scully, R. W. Festuca silvatica Vill. in County Cork. — J. of B., XXXI, p. 56. 346. Praeger, R. Ll. Eleocharis acicularis Sm. — J. of B., XXXI, p. 309.

P. fand eine auffällige Form dieser Art an verschiedenen Stellen in Irland. — Linton, der dieselbe auch an anderen Stellen beobachtete (ibid., p. 371, 372), glaubt, dass es sich hier nur um einen Wachsthumszustand handle.

347. Levinge, H. C. Limosella aquatica in Ireland. — J. of B., XXXI, p. 309, 310. Limosella aquatica ist am Lough Inchiquin in der Grafschaft Clare entdeckt worden. Sie ist zwar schon einmal früher von einem Standort aus Irland angegeben worden, doch konnte jene Angabe später niemals bestätigt werden.

348. Praeger, R. Ll. Notes on the flora of County Armagh. — J. of B., XXXI, p. 238-241.

P., der eine ausführliche Besprechung seiner Forschungen in der Grafschaft im "Irish Naturalist" erscheinen lassen will, giebt hier eine kurze Uebersicht der topographischen und geologischen Verhältnisse, schildert dann kurz die Beziehungen der Flora (im Ganzen sind 616 Arten in derselben nachgewiesen!) zu der des übrigen Irlands, nennt die besonderen Seltenheiten aus derselben, von denen namentlich — wie übrigens schon früher mitgetheilt — Spiranthes Romanzoffiana und Carex rhynchophysa beachtenswerth sind, und zählt endlich die interessantesten der übrigen, von ihm in der Grafschaft beobachteten Arten auf. Unter diesen seien Elatine hexandra, Rubus Borreri, Crepis biennis, Linaria repens, Statice bahusiensis, Potamogeton angustifolius und P. filiformis, Scirpus Savii und Festuca silvatica hervorgehoben.

349. Praeger, R. Ll. Spiranthes Romanzoffiana im County Londonderry. — J. of B., XXXI, p. 250.

Die seltene Pflanze ist jetzt auch bei Kilrea, weit entfernt von den bisher bekannten irischen Standorten, entdeckt worden.

350. Hart, H. Ch. Helianthemum vulgare in Ireland. — J. of B., XXXI, p. 218. H. entdeckte die Art zwischen Donegal und Ballyshannon.

351. More, A. G. A sketch of the botany of Ireland. — J. of B., XXXI. p. 299.

M. bespricht die Vertheilung der für Irland besonders bemerkenswerthen Arten auf der Insel. Er geht zunächst auf das Vorkommen von Spiranthes Romanzoffiana, Sisyrinchium angustifolium, Juncus tenuis, Polygonum sagittifolium, Naias flexilis und Eriocaulon septangulare ein, welche mehr oder weniger als amerikanische Arten bezeichnet.

werden können, dann nennt er diejenigen, welche entlang der Westküste von Galway bis Kerry verbreitet sind, nämlich Saxifraga umbrosa, Carum verticillatum, Euphorbia hiberna und Helianthemum guttatum, ferner die, welche sich nur in Cork und Kerry finden, nämlich Arbutus Unedo, Pinguicula grandiflora, Carex punciata, Juncus tenuis, Simethis bicolor, Saxifraga Geum und S. hirsuta, endlich diejenigen, welche auf Clare, Galway und Mayo beschränkt sind, Neotinea intacta, Daboecia polifolia, Erica mediterranea und E. Mackayi, sämmtlich mediterrane Arten. Das gleichzeitige Vorkommen dieser mit arktisch-alpinen Arten ist höchst bemerkenswerth. Verf. zeigt, wie das Vorkommen der verschiedenen Artengruppen mit Rücksicht auf ihre sonstige Verbreitung zu erklären sei. — Er bespricht dann noch das Vorkommen von etwa 30 seltenen Arten im irischen Lowland.

f. Frankreich.

. *352. Rouy, G. et Foucaud, J. Flore de France, ou description des plantes qui croissent spontanément en France, en Corse et en Alsace-Lorraine. Vol. I. Asnières (Rouy) et Rochefort (Foucaud), 1893. LXVI et 266 p. 80.

*353. Bonnier, 6. et Layens, G. de. Petite flore, contenant les plantes les plus communes ainsi que les plantes utiles et nuisibles. Nouvelle édition. Paris (Dupont), 1893. 144 p. 898 fig.

354. Camus, E. G. Monographie des Orchidées de France. — J. de Bot., VII,

p. 111—116, 131—140, 155—160, 201—205, 267—276, 277—282.

C. behandelt in der hier vorliegenden Fortsetzung seiner Orchideenmonographie: Ophrys aranifera Hds. mit subsp. atrata Ldl., O. Pseudo-Speculum Coss., C. arachnitiformis Gren. et Phil., O. Bertolonii Mor., O. neglecta Parl., O. teuthredinifera Wlld., O. bombylifera Lk., O. apifera Hds., O. arachnites Hffm., O. Scolopax Cav., O. Speculum Lk., O. muscifera Hds., O. fusca Lk., O. funerca Viv. und O. lutea Cav. nebst 11 Bastardformen; Epipogon aphyllas Sw.; Corallorrhiza innata R. Br.; Liparis Locsclii Rich.; Malaxis paludosa Sw.; Epipactis latifolia All. mit subsp. viridiflora Rehb, E. atrorubens Schult., E. microphylla Sw. und E. palustris Ctz.; Neottia nidus avis Rich.; Listera ovata R. Br., L. cordata R. Br.; Spiranthes aestivalis Rich., S. autumnalis Rich.; Goodyera repens R. Br.; Limodorum abortivum Sw.; Cephalanthera ensifolia Rich., C. rubra Rich., C. pallens Rich.; Cypripedilum Calceolus L.

355. Camus, E. G. Localités nouvelles de plantes peu communes ou critiques. -

B. S. B. France, XL, 211, 212.

8 p.

C. theilt hier besonders von interessanten Weidenformen Standorte mit. — Vgl. auch ibid., p. 225.

356. Foucaud, J. Recherches sur quelques Oenanthe. — Actes soc. Linn. Bordeaux.

F. weist nach, dass von vielen französischen Autoren bisher Oenanthe silaifolia M. B. und Oe. peucedanifolia Poll. verwechselt worden sind und in Folge dessen die Angaben über ihre Verbreitung in Frankreich einer Richtigstellung bedürfen. Während Oe. silaifolia bisher nur aus den Departements Aude, Hérault und Côte d'Or augegeben war, weist sie F. noch aus 32 anderen nach, während Oe. peucedanifolia ihm nur aus 13 Departements begegnet ist. Er schliesst daraus, dass die meisten Angaben über letztere aus dem Westen, Centrum und Norden Frankreichs auf Oe. silaifolia bezogen werden müssen.

357. Vilmorin, fl. de. Sur les formes occidentales du Pinus Laricio Poir. —

B. S. B. France, XL, p. LXXVII - LXXXI. 1893.

Verf. bespricht zunächst das Vorkommen von *P. Salzmanni* im Gebiete von Montpellier, die er, wie die meisten neueren Autoren, nur für eine Varietät der *P. Laricio* hält; er weist dann darauf hin, dass dieselbe identisch mit der gewöhnlich als *P. pyrenaica* bezeichneten Form ist, und zeigt, dass die von Lapeyrouse unter letzterem Namen beschriebene Art gar nicht in den Pyrenäen vorkommt, vielmehr sich mit *P. Caroliniana* Webb deckt; seine Darstellung lässt das Versehen Lapeyrouse's leicht begreiflich erscheinen.

358. Durand, Eug. Note sur le pin de Salzmann. — B. S. B. France, XL, p. CCXXVIII—CCXXX. 1893/94.

Verf. macht Angaben über das Vorkommen dieser Varietät der *Pinus Laricio* Poir, in den Cevennen. Anhangsweise theilt Flahault eine Anzahl jüngst aufgefundener Standorte dieser Pflanze aus dem Dep. Pyrénées-Orientales mit. (Vgl. No. 357).

*359. Gentil, A. Inventaire géneral des plantes vasculaires de la Sarthe; fasc. II;

Monopétales et Apétales, p. 113-236. Le Mans (Monnoyer), 1893.

360. Gadeceau, Ém. 'A propos de l'Allium subhirsutum L., récemment signalé à Belle-Ile-en-Mer. — B. S. B. France, XL, p. 207.

G. erklärt, dass die Pflanze an dem angegebenen Standorte (vgl. Bot. J., XX, II, p. 190, No. 394) nur verwildert sein könne.

361. Jeanpert, Éd. Localités nouvelles de plantes récoltées aux environs de St. Malo. — B. S. B. France, XL, p. 64.

J. nennt neue Standorte für etwa 30 Arten.

362. Malinvaud, E. Le Carex axillaris dans le département du Calvados. — B. S. Linn. Normandie, 4. sér., VII, p. 60, 61. Caen, 1893.

M. weist gelegentlich der Auffindung von C. axillaris Good. im Moor von Mézidon auf die verschiedenen Deutungen hin, welche die Pflanze erfahren hat.

363. Bertot. Communication sur le Viola Bertoti Souché. — Wie vor., p. 63-65.

Die zum Formenkreise der V. silvatica Fr. gehörige Art ist in der Umgegend von Bayeux (Calvados) beobachtet worden.

364. Husnot. Compte-rendu de l'excursion botanique faite par la société aux environs du Plessis-Grimoult. — B. S. L. Normandie, 4. sér., VII, p. 67—71. Caen, 1893/94.

Verf. nennt die in diesem Bezirke auffindbaren selteneren Arten unter genauer Standortsangabe; von Interesse sind nur einige Moose.

365. Ménager, Raph. Herborisations aux environs de Laigle (Orne). — Wie vor., p. 75—93.

Verf. giebt eine kurze Schilderung der geologischen Verhältnisse des Gebiets und historische Notizen über seine Erforschung; dann schildert er die Vegetatiousverhältnisse in Form der Beschreibung eines dreitägigen Ausflugs um Laigle. Als besonders selten werden bezeichnet: Lathraea Squamaria und L. clandestina, Epipactis violacea, Malaxis paludosa, Orchis albida, O. odoratissima, Herminium Monorchis, Carex paradoxa, C. Davalliana, Triglochin palustris und Spergula nodosa.

366. Lignier. Sur quelques faits intéressants pour la flore du Calvados et la biologie végétale. — Wie vor., p. 94, 95.

Als neu oder sehr selten für das Departement werden genannt: Bupleurum affine Sadl., Sedum Fabaria Koch, Erodium malocoides Wild., Juncus supinus Mnch.

367. Ménager, Raph. Herborisations aux environs de Laigle (Orne) et note sur le Cistus hirsutus en Bretagne. — B. S. B. France, XL, p. 371—380.

M. schildert die topographischen Verhältnisse der Umgegend von Laigle und entwirft einen Excursionsplan für drei Tage unter genauer Angabe der Standortsverhältnisse und Aufstellung ausführlicher Pflanzenverzeichnisse (vgl. No. 365). — Anhangsweise kommt M. auf das Vorkommen des Cistus hirsutus Lam. in den Falaisen von Kervalain iu der Bretagne zu sprechen: er glaubt, dass er dort ursprünglich sei.

368. Chevalier, Aug. Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Domfront avec notes critiques et observations biologiques. — B. S. L. Normandie, 4. sér., VII, p. 98-333. Caen, 1893/94.

Verf. zählt die früheren Forschungen im Bezirke von Domfront auf und stellt die darauf bezügliche Litteratur zusammen; dann giebt er eine geographische Uebersicht und einen (sehr kurzen) Vergleich der Flora von Domfront mit der des übrigen nordwestlichen Frankreichs: es ergiebt sich, dass die für dasselbe besonders charakteristischen Pflanzen auch in dem vorliegenden Gebiet meist ziemlich häufig sind, gegen Südosteu zu aber zum Theil recht selten werden, Hymenophyllum erreicht hier für Frankreich seine Ostgrenze. Nach einer kurzen Schilderung der wichtigsten Standorte folgt als Haupttheil der Arbeit der Katalog der beobachteten Arten, unter Angabe der Art der Verbreitung, zum Theil

auch mit Nennung der einzelnen Standorte; dabei finden sich zahlreiche kritische und biologische Bemerkungen. Neue Varietäten oder Formen sind aufgestellt von: Cardamine pratensis L., Cerasus avium Mnch., Galeopsis ochroleuca Lam., Galium palustre L., Helosciadium inundatum Kch., Leontodon autumnalis L., Leucanthemum vulgare Lam., Litorella lacustris L., Nasturtium officinale R. Br., Polygonum minus Hds., Potamogeton natans L., Salix fragilis L., Thymus Chamaedrys Fr., Veronica agrestis L., V. arvensis L. und Viola odorata L., die übrigens zum Theil recht geringwerthig zu sein scheinen; neu ist ausserdem: Mentha Corbierei. Auch die fälschlich für das Gebiet angegebenen und die in ihm vielleicht noch zu findenden Arten sind zusammengestellt, desgleichen die in demselben gebrauchten Vulgärnamen der Pflanzen.

*369. Bonnier, G. et de Layens, G. Nouvelle flore des environs de Paris. 4. édit., revue et corrigée. Paris (Dupont), 1893. XXXV. 280 p.

370. Le Grand, A. Plantes rares ou nouvelles pour le Berry, No. 4. -- Mém. soc. hist. et scient. du Cher, 1893. 14 p. Bourges.

Von Phanerogamen werden durch G. hervorgehoben: Brassica incana, Vallisneria spiralis, Oenanthe silaifolia sowie Galanthus nivalis, dessen Verbreitung im Departement Cher besprochen wird.

371. Malinvaud. Découverte du Valisneria spiralis dans le département du Cher. — B. S. B. France, XL, p. 55.

372. Legué, L. Sur un hybride probable des Stachys germanica L. et alpina L. — B. S. B. France, p. 213, 214.

L. beobachtete den muthmaasslichen Bastard, für den er den Namen St. digenea n. hybr. vorschlägt, bei Mondoubleau (Loir-et-Cher).

373. Rousse, Em. Flore de la Roche-Guyon (Seine-et-Oise). 67 p. Paris, 1893.

374. Rouy, G. Note sur le Doronicum scorpioides Wlld. — B. S. B. France, XL, p. 186-189.

374a. Le Grand, A. Sur le *Doronicum scorpioides* du centre de la France et ses affinités. — Ibid., p. 333-338.

Während Rouy nachzuweisen sucht, dass D. scorpioides eine eigene, an mehreren Stellen von Mittelfrankreich beobachtete Art sei, ist nach G.'s Auseinandersetzungen die von Rouy gemeinte Pflanzenform nur als Varietät von D. plantagineum aufzufassen.

*375. Héribaud-Joseph. Supplément à la flore d'Auvergne. — Clermont-Ferrand, 1893. 31 p.

376. Héribaud-Joseph. Quelques mots sur la flore du Puy-de-Dôme comparée à celle du Cantal. — Le Monde des plantes. 20 p. Le Mans, 1893.

H.-J. giebt einen Vergleich der hypsometrischen und geologischen Verhältnisse der beiden Nachbargebiete und stellt dann die interessantesten Erscheinungen in der Verbreitung der Pflanzen in beiden Gebieten zusammen. Jedes derselben beherbergt nahezu 1800 Gefässpflanzen; aus dem Cantalgebiet sind etwa 50 Arten weniger als aus dem anderen bekannt, doch dürfte sich bei genauerer Durchforschung das Verhältniss umkehren. Die merkwürdigsten Pflanzen des Cantal sind einige Arten der Pyrenäen, wie Cochlearia pyrenaica, Silene ciliata und Crepis lampsanoides, sowie einige arktische, wie Gnaphalium norvegicum, Salix Lapponum und besonders Saxifraga hieraciifolia. (Nach B. S. B. France, Rev. Bibl. 1893.)

377. Perrin, Alb. Distribution générale des plantes en altitude dans les Alpes dauphinoises. Influence du climat alpin sur les végétaux. — Ann. de la Soc. des tour. du Dauph., XVIII, p. 299-315. Grenoble, 1892/93.

Verf. bespricht die morphologischen, anatomisch-physiologischen und blüthenbiologischen Auffälligkeiten der Alpenpflanzen; auch Culturversuche mit Alpenpflanzen aus verschiedenen Höhenlagen werden erwähnt. Hier sei nur auf den Theil des Aufsatzes eingegangen, welcher die Gliederung der Flora nach Höhenzonen behandelt. Auch in den Alpen des Delphinats lassen sich vier Zonen unterscheiden. In der unteren (bis 1100 m) herrscht Quercus Robur, daneben sind besonders zahlreich Corylus Avellana, Alnus gluti-

nosa, Populus nigra und Salix alba sowie Buxus sempervirens, Prunus spinosa, Berberis vulgaris, Crataegus Oxyacantha, Amelanchier vulgaris, Helleborus foetidus, Aquilegia vulgaris, Reseda lutea, Saponaria officinalis, Scrophularia eanina, Origanum vulgare n. a.; in der subalpinen Zone (bis 1700 m) sind Fichte und Tanne herrschend, ausserdem besonders häufig Sambucus racemosa, Vaccinium Myrtillus und V. Vitis Idaea, Melandryum silvaticum, Bellidiastrum, Mulgedium alpinum, Doronieum Pardalianches, Centaurea montana, Soldanella alpina, Gentiana asclepiadea, Veratrum album. In der unteren alpinen Zone (bis 2200 m) ist Rhododendron ferrugineum äusserst häufig, dann Pinus Cembra, Juniperus nana, Salix hastata, S. reticulata und S. retusa nebst einer schr grossen Zahl von Kräutern. In der oberen alpinen Zone fehlen die Holzgewächse, von S. herbacea abgesehen, von Kräutern sind besonders zu nennen: Ranunculus glacialis, Papaver alpinum, Cherleria sedoides, Geum reptans, Saxifraga oppositifolia, S. bryoides, Senecio incanus, Poa laxa und P. minor.

378. Wilczek, E. Note sur une herborisation au Col de la Vanoise. — J. de Bot., VII, p. 441—444, 1893.

W. weist darauf hin, dass die anscheinend reiche Flora der Gegend um den Col de la Vanoise noch fast unerforscht sei; er stellt die interessanteren Pflanzen zusammen, die er auf einer Excursion daselbst beobachtet hat.

379. Briquet, J. La florule du Mont Soudine (Alpes d'Annecy). — Rev. gén. de Bot., V, p. 337-347, 369-381, 407-424; 1893.

Der Mont Soudine, der sich bis zu 2003 m erhebt, in der Nähe von La Roche (Haute-Savoie) gelegen, gehört in den Unterbezirk von Annecy der Savoyer Alpen. B. giebt zunächst eine grosse Anzahl auf denselben bezüglicher Pflanzenverzeichnisse, nach Höhenlage und Standortsverhältnissen geordnet und zieht aus denselben folgende Schlüsse: Der Mont Soudine zeigt im Allgemeinen den Florencharakter des Unterbezirks von Annecy; seine Flora ist der des Parmelan sehr ähnlich, ist dagegen merklich von der des Mont Brezon und der benachbarten Stöcke verschieden, welche mehr Alpen- und weniger Jurapflanzen enthalten. Unter den letzteren sind für den Mont Soudine besonders hervorzuheben: Dianthus caesius L., Cotoneaster tomentosa Ldl., Sorbus Chamaemespilus Ctz., Sideritis hyssopifolia L. var. alpina Briqu., Pingnicula grandiflora Lam. var. pallida Reut. In diesen Verhältnissen sieht B. eine Bestätigung seiner früher über das jurassischsavoyische Grenzgebiet ausgesprochenen Ansichten.

Verf. schliesst hieran lehrreiche Erörterungen über folgende in dem Gebiete des Mont Sondine beobachteten Formen: Ranunculus aconitifolius L. var. humilis DC., var. heterophyllus (Lapeyr.), var. alpinus Briqu., R. Breyninus Ctz., von dem er unterscheidet var. gracilis (Schleich.), var. montanus (Wlld.), var. genuinus und var. aduncus G. Gdr., Alsine verna Bartl. mit var. stricta Briqu. und var. diffusa Br., Potentilla salisburgensis Hke., von der eine var. cathypsela aufgestellt wird, Sorbus Hostii Gremli, Athamantha cretensis L. mit var. Bouvieri Briqu. und var. mutellinoides Bouv., Serratula tinctoria L. var. praealta L., Mentha longifolia Hols. mit var. oblongifolia, grandis, maior und sordida Briqu., Sideritis hyssopifolia L. und Pinguicula grandiflora Lam. var. pullida Reut., welche B. nicht als Art (P. Reuteri Genty) anerkannt wissen will.

380. Briquet, J. Trois plantes nouvelles pour la flore française. — Bull. Herb. Boiss. I, p. 417—424. Genf. 1893.

Verf. macht Mittheilung von der Auffindung des Rhododendron hirsutum L. am Mont Chauffé im französischen Jura und zeigt, dass die bisherigen Angaben über das Vorkommen desselben im Gebiet der französischen Flora sich nicht bestätigt haben. Zugleich hiermit wurde auch Rh. intermedium (== hirsutum × ferrugineum) Tausch aufgefunden, und in derselben Gegend von anderen Seltenheiten noch: Eryngium alpinum L., Cyclamen europaeum L., Orchis sambucina L., Cypripedilum Calceolus L., Ruscus aculeatus L., Larix europaea DC., Pinus Cembra L. und Juniperus Sabina L. — Endlich berichtet Verf., dass auch Linnaeu borealis L. jetzt für die französische Flora sichergestellt ist: eine kleine Colonie derselben wurde am Mont Pétetan oberhalb des Thals von Bellevaux aufgefunden.

381. Falsan, A. Les alpes françaises; la flore et la faune, le rôle de l'homme dans les alpes. Paris, 1893. 356 p.

In dem von Magnin bearbeiteten dritten Capitel von F.'s Werk werden behandelt: der Einfluss der Höhe, die Vegetationsgrenzen, Variationen in den Grenzen der Höhenregionen; die Moränenflora, die Thalflora; Abweichungen im Artcharakter zu Folge der Höhenlage; Kennzeichen der Alpenpflanzen; die Vegetationszonen: westliche Voralpen, granitische Centralalpen, südwestliche und Meeralpen; Einfluss der exponirten Lage; Einfluss des Bodens, Kalk- und Kieselflora, erratisches Gebiet; Beziehungen zu den Nachbargebieten, den centralen und Ostalpen, dem centralen Plateau Frankreichs und den Pyrenäen.

382. Martin, B. Indication de 250 plantes trouvées dans notre département après la publication de la "Flore du Gard" et dont l'énumération peut être comme un supplément à la statistique de cette flore. — B. S. B. France, XL, p. 13—23.

Der grössere Theil der von M. genannten Arten gehört zu den "petites espèces", auch manche offenbar nur eingeschleppten Arten sind darunter, doch finden sich eine grosse Anzahl solcher, deren Auftreten in dem Gebiete von allgemeinerem Interesse ist, z. B. Viola mirabilis L., Ilhamnus sawatilis I., Cheorum tricoccum L., Astragalus Glaux L., Vicia cassubica L., V. atropurpurea Desf., Prums Padas L., Fragaria elatior Ehrh., Galium cinereum All., G. sawatile L., Aster trinervis Desf., Centaurea awillaris Wild., Pieris pyrenaica L., Tragopogon orientalis L., Echium pustulatum Sibth., Veronica montana L., Phelipaca coerulea C. A. Mey., Scutellaria Columnae All., S. hastifolia L., Atriplex roseum L., Thesium pratense Ehrh., Aristolochia longa L., Seilla Liliohyacinthus L., Gagea sawatilis Koch, Epipactis mierophylla Sw., E. atrorubens Hfim., Ophrys Scolopax Cav., Cyperus badius Desf., Phalaris paradoxa L., Stipa capillata L., Airopsis globosa Desv., Agropyrum glaucum R. et Schult.— Zahlreich sind die Arten von Rubus, noch mehr die von Rosa, auch auffallend viele Verbascum-Bastarde werden genannt.

*383. Roux, N. Deux excursions botaniques dans le Briançonnais. — Lyon (Plan) 1893. 11 p. 8".

384. Chabert, Alf. Le Corydalis fabacea Pers. dans le Jura. — B. S. B. France. XL. 250—252.

Ch. hat die von ihm früher am Colombier de Gex für den Jura entdeckte Corydalis fabacca nunmehr auch noch an dem 50 km von jenem entfernten Grand Colombier aufgefunden.

*385. Bose, J. J. Tableau de quelques végétaux indigènes de la région du Bas-Rhône, avec la concordance des norms vulgaires provençaux et languedociens. — Nimes, 1893. X et 33 p.

386. Roux, Hon. Supplément au catalogue des plantes de Provence. — 40 p., Marseille, 1893.

387. Saporta, G. de. Sur des semis naturels et spontanés d'espèces frutescentes introduites dans les cultures d'agrément en Provence. — B. S. B. France, XL, p. CCII—CCVII, 1893.94.

Folgende Arten beobachtete Verf. in den Baumpflanzungen von Moulin-Blanc (Var) und Fonscolombe (Bouches-du-Rhône) nach vorheriger Anpflanzung sich mehr oder weniger selbständig ausbreitend: Cedrus Libani Don, Abies Pinsapo Boiss., Pinus Sabiniana Lamb., P. Laricio Poir., P. Caroliniana Webb, P. Pinaster L., Cupressus sempervirens L., Juniperus excelsa M. B., Cephalotaxus pedunenlata Fort., Fagus ferruginea Ait., Quercus Ilex × eoccifera Sap., Q. Mirbecki Dur., Q. infectoria Oliv., Q. tauricola Boiss., Platanus occidentalis L. und Juglans nigra L.

388. Martin, B. Supplément à la florule du cours supérieur de la Dourbie et au catalogue des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans la circonscription de Campestre (Gard). — B. J. B. France, XL, p. 60—62.

M. giebt für jedes der beiden Gebiete nachträglich etwa 45 Arten an.

389. Martin, B. Révision des Rubus, des Rosa, des Galium et des Hieracium de la flore du Gard. — B. S. B. France, XL, p. 289—298.

Nach M.'s Uebersicht sind aus der Flora des Departements Gard jetzt 23 Arten von Rubus, 35 von Rosa, 42 von Galium und 24 von Hieracium bekannt.

390. Gautier, 6. Roses récoltées pendant la session extraordinaire de la société botanique de France à Montpellier. - B. S. B. France, XL, p. CCXXXV, 1893/94.

391. Gautier, G. Hieracium, récoltés pendant etc. - ib. p. CCXXXV-CCXXXVII.

Verf. nennt folgende Arten: Rosa rubiginosa L., micrantha Sm., sepium Thuill., tomentella Lém., Pouzini Tratt., obtusifolia Desv., dumetorum Thuill., bracteata Wendl. und sempervirens L., ferner Hieracium stelligerum Froel., substellatum Arv. T. et Gaut. n. sp. (stelligerum × bifidum?); bifidum Kit., murorum L., sublacteum Arv. T. et Gaut. n. sp. (stelligerum × murorum?), mediterraneum Martr.-Donos, praecox Schlz. Bip. und Pilosella L.

392. Malinvaud, E. Un Dianthus nouveau pour la flore de l'Hérault. - B. S. B. France, XL, p. CCXCVIII—CCXCIX, 1893/94.

Verf. theilt mit, dass D. Nanteuili Burnat, eine bisher nur aus der Gegend von Cannes und Agay (Alpes-Maritimes) bekannte Zwischenform zwischen D. prolifer L. und D. velutinus Guss., auch für das Dep. Hérault nachgewiesen sei; wahrscheinlich findet sich diese Form noch mehrfach im Mittelmeergebiet.

393. Flahault, Ch. Liste des plantes phanérogames qui pourront être récoltées par la société botanique de France, réunie en session extraordinaire à Montpellier. -28 p., Montpellier, 1893.

394. Sahut, P. Rapport sur l'herborisation faite par la société à La Valette, près Montpellier, le 20. Mai 1893. - B. S. B. France, XL, p. CCVIII-CCXII, 1893/94.

395. Boyer. Rapport sur l'herborisation faite par la société à la Pompiniane, le 21. mai 1893. — Ibid., p. CCXII—CCXIII.

396. Huber et Galavielle. Rapport sur l'herborisation du 22. mai 1893, au Pic Saint-Loup et dans la pleine de Saint-Martin-de-Londres. - Ibid. p. CCXIII-CCXVI.

397. Huber et Galavielle. Rapport sur l'herborisation au bois de Grammont et de Doscares. - Ibid., p. CCXVI-CCXIX.

398. Mandon, E. Rapport sur l'herborisation faite par la société à Montarnaud, le 24, mai 1893. — Ibid., p. CCXIX—CCXXIII.

399. Tisseyre. Rapport sur l'herborisation faite par la société aux environs de Grabels et à Valmaillargues, le 25. mai 1893. - Ibid., p. CCXXIII-CCXXV.

400. Huber et Galavielle. Compte rendn de l'herborisation du 26. mai à Saint-Guilhem-le-désert. - Ibid., p. CCXXV-CCXXVIII.

401. Plossu, P. Rapport sur l'herborisation faite par la société dans les dunes et sur les bords des étangs salés de Palavas, le 27. mai 1893. — Ibid., p. CCXXXI-CCXXXIV.

Die Verf. geben ausführliche Listen der auf den genannten Excursionen beobachteten Arten; da sie zugleich meist auch die Arten aufzählen, die an den betreffenden Standorten ausserdem noch zu beobachten sind, so geben diese Berichte ein anschauliches Bild fast der gesammten Flora der Umgebung von Montpellier. Der Bericht von Mandon (398) enthält auch eine ausführliche Besprechung der dortigen Schälwaldungen von Quercus Ilex.

402. Coste, H. et Mouret, F. Note sur l'Helichrysum biterrense n. sp. — B. S. B. France, XL, p. CXLI-CXLIV. 1893/94.

Das als neue Art aufgefasste Helichrysum ist bei Lespignan nächst Béziers (Dep. Hérault) beobachtet worden.

403. Coste, H. Un bouquet de quarante plantes nouvelle pour la flore de l'Hérault. - B. S. B. France XL, p. CXLIV-CXLVIII. 1893/94.

Unter den genannten Pflanzen verdienen hervorgehoben zu werden: Anemone ranunculoides L., Cistus populifolius L., Cotoneuster vulgaris Lindl., Aster Amellus L., A. trinervis Desf., Pinardia Coronaria Less., Daphne Cneorum L. und Vulpia geniculata Lk.

404. Coste, H. Florule du Larzac, du Causse Noir et du Causse de St. Affrique. --B. S. B. France, XL, p. XCI-CXL. 1893'94.

C. giebt im ersten Theile seines Aufsatzes eine kurze Schilderung der geographischen und geologischen Verhältnisse der Causses, jenes eigenthümlichen Kalkplateaus, welches allein im Departement Aveyron, zu dem die im Titel genannten Theile gehören, etwa 2600 gkm, mehr als ein Viertel des ganzen Departements, einnimmt. Im zweiten Theile charakterisirt er, nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die floristische Bedeutung des Gebietes, als hervorragendste Pflanzengruppen des Gebietes seine Meridionalpflanzen, seine Gebirgspflanzen und die in ihm besonders seltenen oder ihm eigenthümlichen Formen; auch diejenigen im Gebiete fehlenden oder sehr seltenen Arten werden zusammengestellt. die sonst in Frankreich allgemein verbreitet sind, endlich noch die auf Kieselboden und die nur auf den Dolomitpartien des Gebiets beobachteten Arten. In dem dritten, umfangreichsten Theile giebt Verf. eine systematische Uebersicht des gesammten Florenbestandes, indem zunächst die seltneren mit genaueren Standortsangaben aufgezählt werden und dann die verbreiteten kurz genannt werden. Als neu für das Departement werden hervorgehoben: Thalictrum tortuosum Jord., Delphinium orientale Gay, Fumaria micrantha Lag., eine var. scotophylla der Arabis alpina L., Alyssum serpyllifolium Desf., Clypeola Gaudini Trachs., eine n. var. dolomiticum von Helianthemum canum, Viola pseudomirabilis n. sp., Alsine conferta Jord., A. lanuginosa n. sp. (=A. mucronata v. pubescens Lec. et Lam.), Moehringia muscosa L., Stellaria Boraeana Jord., Evonymus latifolia Scop., Vicia villosa Rth., Lathyrus inconspicuus L., Potentilla cinerea Chaix, P. rubens (Ctz.), P. argentata Jord., Rosa sempervirens L. v. puberula n. v., R. glauca Vill., R. coriifolia Fr., R. subcanina Christ., R. graveolens Gren., R. tomentosa Sm. v. arisitensis n. v., Poterium muricatum Spach, Cotoneaster intermedia n. sp. (= C. tomentosa v. intermedia Lec. et Lam.), Seleranthus fasciculatus Gill. et Coste, Laserpitium Nestleri Soy.-W. v. umbrosum n. v., Silaus virescens Boiss., Oenanthe silaifolia M. B., Galium collinum Jord., Aster trinervis Desf., Bellis hybrida Ten, Centaurea Calcitrapa × pectinata Coste, Serratula nudicaulis DC., viele Arten und Varietäten von Hieracium, Pinquicula vulgaris × suaveolens n. hybr., Thymus dolomiticus n. sp., Teucrium gnaphalodes × montanum, T. Chamaedrys × gnaphalodes, Polygonum flagellare Spreng., Orchis sesquipedalis Wlld., Scirpus Tabernaemontani Gmel. und Hordeum maritimum With.

405. Flahault, Ch. Les zones botaniques dans le Bas-Languedoc et les pays voisins. — B. S. B. France, XL, p. XXXVI—LXII. 1893.

Verf. giebt einen ausführlichen Auszug aus seiner früheren Arbeit über denselben Gegenstand (vgl. Bot. J., XX, II, 188, No. 371); die Vegetation der vier von ihm unterschiedenen Zonen wird durch reichhaltige Verzeichnisse der in ihnen auftretenden Arten anschaulich dargestellt.

406. Sahut, F. La végétation dans le Limouson; notes et discours divers. (Ann. soc. d'hort. et d'hist. nat. de l'Hérault). 44 p. Montpellier, 1893.

S.'s Aufsatz behandelt (nach dem Ref. in B. S. B. France, 1893, p. 160) nur Fragen, die Pomologen und Statistiker angehen, entspricht also im Inhalt nicht dem Titel.

407. Crépin, Fr. Quelques mots sur les roses de l'Herbier du Tarn de Martin-Donos. — B. S. B. Belg., XXXII, II, p. 115—119.

C. stellt nach Durchsicht der Originale von Martin-Donos fest, dass im Gebiete des Tarn nur folgende Arten vorzukommen scheinen: R. sempervirens L., arvensis Hds., stylosa Desv., canina L., tomentella Lem., obtusifolia Desv., Jundzilli Bess., rubiginosa L., micrantha Sm., sepium Thuill, und tomentosa Sm. Die übrigen der 29 von jenem Autor genannten Arten gehören theils als Varietäten zu den genannten, theils beruht ihre Angabe auf Missverständnissen.

408. Bel, J. Géographie botanique du département du Tarn. — 41 p. Paris, 1893.

409. Cavaren-Cachin, Alfr. Les plantes nouvelles du Tarn 1874—1891. — Assocfranç. pour l'avanc. d. sciences. 21. sess. (Pau, 1892), II, 453—456. Paris, 1893.

Seit 1874 begannen, nachdem Artillerie in Castres, Dep. Tarn, einquartirt worden war und dementsprechend grosse Fouragelieferungen dorthin erfolgten, zahlreiche hierdurch verschleppte Pflanzen sich im Gebiete anzusiedeln; die Ansiedelungen begannen am Hafen

und dehnten sich dann weiter, dem Flussthal folgend, aus. Verf. hat ein Verzeichniss der in den einzelnen Jahren beobachteten neuen Eindringlinge, von denen sich übrigens nur wenige gehalten zu haben scheinen, angelegt; es umfasst reichlich 120 Arten, von denen besonders viele 1880, 1881 und 1882 auftraten. Bezüglich der Einzelheiten sei auf Bot. C., Beih. IV, p. 254 hingewiesen; es finden sich hier freilich recht viele Druckfehler und Ungenauigkeiten.

410. Coste, H. Note sur le Centaurea Calcitrapa × pectinata, hybride nouveau, découvert dans l'Aveyron. — B. S. B. France, XL, p. 283—285.

C. entdeckte den neuen Bastard im Thale des Cernon, zwischen Lapanouse und Labastide.

411. Bel, J. Xanthium spinosum v. inerme n. var. — B. S. B. France, XL, p. 285, 286.

B. entdeckte die auffallende Varietät bei Saint-Sulpice am Ufer des Tarn.

412 Gautier, G. et Baichère, Ed. Le Pic d'Ourthizet et la vallée du Rébenty. — B. S. B. France, XL, p. 147-164.

G. und B. lassen einer kurzen topographisch-geologischen Skizze des südwestlichen Theils vom Aude-Departement eine eingehende Schilderung eines Ausflug: folgen, den sie Mitte Juni 1891 in dies Gebiet, das sogenannte "Pays de Sault", unternommen haben. Es werden zum Theil recht umfangreiche Verzeichnisse der in den verschiedenen Höhenlagen beobachteten Arten gegeben, die bei der bedeutenden Erhebung des Pic d'Ourthizet (1950 m) naturgemäss sehr abwechslungsreich sind. Im Ganzen wurden im Laufe der zwei Excursionstage gegen 600 Arten beobachtet; darunter ist neu für Frankreich überhaupt Cirsium monspessulanum All. var. ferox Coss., neu für das Departement sind folgende: Isatis tinctoria, Androsace maxima, Silene acaulis L. var. bryoides Jord. in der auffällig geringen Meereshöhe von 1500 m, Salix pyrenaica, Soldanella alpina, Corydalis solida, Primula intricata, Crocus vernus, Cineraria pyrenaica, Bupleurum pyrenaicum, Aconitum Anthora. Von Pflanzen, die seit Anfang dieses Jahrhunderts zum ersten Male hier wieder beobachtet wurden, seien Cardamine resedifolia, Dianthus superbus und Physalis Alkekengi erwähnt; interessant ist auch das verhältnissmässig niedrige Vorkommen von Rumex amplexicaulis (weit unter 900 m); auf der höchsten Spitze des Pic d'Ourthizet fanden sich: Ranumculus Thora, Bupleurum pyrenaicum, Rosa pimpinellifolia var., Valeriana globulariacfolia und verschiedene Hieracien.

413. Bonnier, Gast. La flore des Pyrenées comparée à celle des Alpes françaises.

— Assoc. franç. pour l'avanc. d. sciences. 21. sess. (Pau, 1992.) II, p. 396—405. Paris, 1893.

Verf. hebt zunächst die grossen Achnlichkeiten in der Vertheilung der Gewächse in beiden Gebieten hervor. In beiden lassen sich, abgesehen von den der Mittelmeerflora angehörigen Theilen, vier Höhenzonen unterscheiden, in denen zum Theil die gleichen Gewächse sehr verbreitet sind. In der niedrigen Gebirgszone herrschen in beiden Quercus Robur, daneben sind Alnus glutinosa, Populus nigra, Salix alba, Corylus Avellana häufig sowie Helleborus foetidus, Prunus spinosa, Crataegus Oxyacantha, Amelanchier vulgaris, Carlina acaulis, Scrophularia canina, Globularia nudicaulis, Buxus sempervirens und Melica nebrodensis. In der subalpinen Zone herrscht Abies pectinata, daneben finden sich besonders Buchen, Birken, Kiefer, Sambucus, Sorbus, Prunus sowie Aconitum Lycoctonum, Geranium silvaticum, Epilobium spicatum, Spiraca Aruncus, Astrantia maior, Prenanthes pupurea, Cirsium monspessulanum, Campanula patula, Veronica urticifolia. Für die untere alpine Zone sind bezeichnend: Rhododendren und Juniperus, Rhamnus, Mespilus, Lonicera sowie Anemone alpina, Cardamine resedifolia, Silene acaulis, Trifolium alpinum, Dryas octopetala, Alchemilla alpina, Saxifraga oppositifolia, Homogyne alpina, Vaccinium uliginosum, Primula farinosa, Pedicularis verticillata, Plantago alpina, Nigritella angustifolia, Juncus bifidus, Carex sempervirens, Festuca Hulleri, Poa alpina (Allosorus crispus). In der oberen alpinen Zone ist vor Allem Ranunculus glacialis allgemein verbreitet, daneben Draba frigida, Cherleria sedoides, Arenaria citiata, Artemisia Mutellina, Erigeron uniflorus, Androsace pubescens, Gregoria Vitalianu, Luzula spicata, Poa laxa Oreochloa disticha.

Andererseits hebt Verf. auch eine Anzahl der wichtigsten Verschiedenheiten, die zwischen den beiden Gebieten bezüglich der Zusammensetzung und Vertheilung ihrer Flora obwalten, hervor. Carpinus Betulus, in den französischen Alpen sehr häufig, tritt in den Pyrenäen nur ganz vereinzelt auf; dagegen ist der Buchsbaum, der in den Pyrenäen äusserst verbreitet ist, in den französischen Alpen nur spärlich zu finden; Rumex seutatus, in den Pyrenäen auf die untere Region beschränkt, findet sich in den Alpen im subalpinen Theile, bis in die alpine Zone hinaufsteigend. Die Fichte, die in den Alpen grosse Wälder bildet. fehlt in den Pyrenäen völlig (die gegentheilige Angabe Lapeyrouse's scheint also unrichtig zu sein! Ref.), selbst Culturversuche waren fruchtlos; auch die Lärche, die freilich auch in den französischen Alpen nicht so stark verbreitet ist, ist in den Pyrenäen nirgends zu finden: die Kiefer nur im östlichen Theile derselben. Taxus baccata dagegen, die im Alpengebiete nur vereinzelt auftritt, bildet in den Pyrenäen noch geschlossene Bestände. Von krautigen Pflanzen, die in letzterem Gebirge sehr häufig sind, fehlen den Alpen gänzlich Meconopsis cambrica, Iris xiphioides, Ramondia pyrenaica; umgekehrt ist das Verhältniss z. B. bei Achillea dentifera, A. macrophylla, Hieracium Jacquini, Campanula rhomboidalis, Gentiana asclepiadea. Sehr zahlreich sind die vicariirenden Arten der beiden Gebiete; Verf. liefert eine lange Liste derselben, wobei die "kleinen" Arten noch gar nicht berücksichtigt sind.

Verf. berichtet auch über seine Versuche, Pflanzen des einen Gebiets durch Aussaat in das andere überzuführen. Das Ergebniss war im Allgemeinen ein negatives, namentlich was spontane Weiterverbreitung anlangt, wenn man von einigen einjährigen Gewächsen absieht. (Nach Bot. C., Beih. IV, p. 140.)

414. Pons, S. Catalogue des roses observées dans les pyrénées orientales en 1890, 1891, 1892. — B. S. B. France, XL, p. LXII—LXX.

P. zähit die folgenden Arten nebst vielen Varietäten auf und nennt die Standorte, an denen sie beobachtet worden sind: Rosa moschata Herrm., R. arvensis Hds., R. sempervirens L., R. stylosa Desv., R. gallica L., R. pimpincllifolia L., R. alpina L., R. villosa L., R. tomentosa Sm., R. rubrifolia Vill., R. graveolens Gren., R. rubriginosa L., R. micrantha Sm., R. Pouzini Tratt., R. sepium Thuill., R. Seraphini (Viv.?), R. coriifolia Fr., R. glauca Vill., R. tomentella Lém., R. obtusifolia Desv., R. canina L.

415. Pellat. Sur l'Uropetalum Bourgaei Nym. — B. S. B. France, XL, p.CLXXXIX, 1893/94.

Verf. theilt mit, dass er die genannte Art, die bisher für Frankreich nur von einer Stelle des Dep. Hérault bekannt war, an mehreren Punkten des Strandgebietes vom Dep. Pyrénées-Orientales beobachtet habe.

417. Miegeville. Campanula praecox Mieg, et Myosotis pyrenaica Pourr. — B. S. B. France, XL, 304-309.

M. beschreibt eine Campanula, die er bei Peyresourde beobachtete, als C. praecox n. sp.; dann bespricht er eingehend die in den Pyrenäen weit verbreitete Myosotis pyrenaica Pourr. mit den Varietäten pratensis Miég. und nemorosa Miég.

418. Rouy, G. Un Ranunculus hybride nouveau (R. Luizeti). — B. S. B. France, XL, p. 215.

Der neue Ranunculus - Bastard (= R. parnassifolius \times pyrenaeus) ist im Val d'Eynes (Pyr. orient.) beobachtet worden.

g. Pyrenäenhalbinsel.

419. Lange, J. Nye Bidrag til Spaniens Flora (Diagnoses plantarum peninsulae Ibericae novarum, III). Oversigt over det kongelig danske Videnskabernes Sellskabs Forhandlinger, 1893, p. 191--204, M. Tab. II--III.

Neue Sammlungen sind von Spanien hergebracht durch Dieck, Reverchon und Lopez Seoane. Unter diesen sind mehrere neue Arten: Thymelaca subrepens (abgebildet) Campanula (ramosissima Sibth. var.??) Dieckii, Ajuga suffrutescens (abgebildet), Thymus leptophyllus (abgebildet), Veronica longistyla, Armeria trachyphylla (abgebildet), Sarothamnus (cantabricus Willk. var.?) Dieckii, Anthyllis (montana L. var.?) depressa.

420. Freyn, J. Neue Pflanzenarten der pyrenäischen Halbinsel. — Bullet. Herb. Boiss., I, p. 542-548. Genf, 1893.

Verf. giebt Diagnosen für folgende, grösstentheils schon früher in Exsicatensammlungen von ihm aufgestellten Arten und Formen: Arabis Reverchoni n. sp., Genista anglica L. f. pilosa n. f., Trifolium Hervieri n. sp., Astragalus arragonensis n. sp., Vicia lusitanica n. sp., Valerianella Willkommi n. sp., Scabiosa tomentosa Cav. v. cinerea n. var., Leontodon Reverchoni n. subsp. (zu L. pyrenaicus Gou.), Linaria supina Desf. v. glaberrima n. var. und Thymus Portae n. sp.

421. Willkomm, M. Illustrationes florae hispanicae insularumque Balearium. Lief. XX, p. 141—156, Tab. 174—183. Stuttgart (Schweizerbart), 1892.

Diese Lieferung, die letzte des zweiten Bandes und zugleich des gesammten Werkes, enthält Beschreibungen und Abbildungen von folgenden Pflanzen: Centaurea Paui Losc., C. carratraceusis Lge., Phalacrocarpum oppositifolim (Brot.) Wk., Otocarpum glabrum (Lag.) Wk., Helminthia lusitanica Welw., Omalocline granateusis Wk., Lotus castellanus B. Reut., Anthyllis rupestris Coss. v. micrantha Wk., A. Webbiana Hook., Euphorbia Gayi Sal. v. balearica Wk., E. pauciflora L. Duf., E. carthaginiensis Porta et Rigo. — Die Abbildungen sind von derselben Schönheit, wie die früheren desselben Werkes.

422. Willkomm, M. Supplementum prodromi florae bispanicae. — Stuttgart (Schweizerbart), 1893. IX und 370 p.

W. stellt in diesem Werke, welches das letzte von ihm über die Flora Spaniens veröffentlichte bleiben soll, alle von ihm bekannt gewordenen auf den Gegenstand bezüglichen Angaben zusammen, die seit dem Erscheinen des "Prodromus" gemacht worden sind. Da wohl sämmtliche, irgendwie bedeutenden, neueren Forscher in der spanischen Flora mit dem Verf., gewiss dem besten Kenner derselben, in Verbindung getreten sind und Verf. die betreffende Litteratur jedenfalls besser als irgend ein Anderer beherrscht, so ist bei seiner bekannten Gründlichkeit anzunehmen, dass das Werk uns ein genaues Bild von dem heutigen Stande der spanischen Florenerforschung giebt. Es sind die sämmtlichen, seit 1862 (dem Jahre, in welchem der erste Band des "Prodromus" erschien,) im Gebiete neu aufgefundenen Arten, Varietäten u. s. w. in der Reihenfolge des Hauptwerks aufgezählt und beschrieben, unsichere oder auf Verwechselung beruhende Angaben des "Prodromus" berichtigt und sämmtliche wichtigeren neuen Standorte für bereits aus dem Gebiete bekannte Pflanzen nachgetragen. Auch ein Verzeichniss der neueren Litteratur ist beigegeben. Es werden 491 im "Prodromus" fehlende Arten, darunter 233 ausschliesslich spanische, und 493 neue Varietäten und Formen genannt, so dass, unter Berücksichtigung der in dem Hauptwerk unrichtig behandelten, aus der spanisch-balearischen Flora jetzt etwa 5570 Arten bekannt sein dürften. Hier zum ersten Male genannt oder doch ausführlich besprochen erscheinen folgende: Centaurea inuloides n. sp., Leontodon Reverchoni Freyn n. subsp., Tragopogon Badali n. subsp., Sonchus Loscosi n. sp., Hieracium Portae n. sp., H. Elisaeanum Arv. T. n. sp., Sideritis Reverchoni n. sp., Teucrium Freynii Rever. n. sp., Statice arragonensis Debeaux n. sp., Heterosciadium androphilum Lge. n. g. n. sp., Astragalus arragonensis Freyn n. sp., A. Hegelmaieri n. sp., Trifolium Hervieri Freyn n. sp., Arabis Reverchoni Freyn n. sp., Lepidium Reverchoni Deb. n. sp., Sisymbrium longesiliquum n. sp.

423. Blas, Lázaro e Ibiza. Contribuciones a la flora de la peninsula ibérica. — Ande la Soc. españ. de Hist. natur. XXII. 28 p. Madrid, 1893.

Verff. machen kritische Bemerkungen zu einzer Anzahl bisher von der Pyrenäenhalbinsel oder doch aus der Provinz von Madrid noch nicht bekannter Arten; 51, darunter 15 Kryptogamen, werden besprochen. Besonders ausführlich wird Astragalus Boissieri Fisch. behandelt, den Verff. für die Sierra de Guadarrama neu aufgefunden haben. (Nach Bot. C., LVI, p. 112.)

424. Lomax, A. E. A new spanish Cerastium. - J. of Bot., XXXI, p. 331.

L. beschreibt C. carpetanum n. sp., zwischen C. Gayanum Boiss. und C. Riaei Desm. stehend, das er oberhalb Puerto de Navacerrada (Castilien) entdeckte.

425. Coincy, A. de. Ecloga plantarum hispanicarum seu icones specierum novarum

vel minus cognitarum per Hispanias nuperrime detectarum. — 25 p. fol., 10 Tafeln. Paris, 1893.

C. beschreibt und bildet ab: Arabis Malinvaldiana Rouy et Coincy, Coincyra rupestris Rouy, Saxifraga Aliciana R. et Coi., Carthanus Dianius (Webb.), Senecio Coincyi Rouy, Thymus Antoninae R. et Coi., Teucrium Franchetianum R. et Coi., Ornithogalum subcucullatum R. et Coi., Apteranthes Gussoneana Mik. (Stapelia europaea Guss.) und (Cheilanthes hispanica Mett.). Zum Vergleich mit obengenannter Arabis sind noch A. parvula Duf. und A. auriculata Lam. abgebildet.

426. Coutinho, A. X. P. As malvaceas de Portugal. — Bol. soc. Broter. XI, p. 101—131. 1 Tafel. Coimbra, 1893.

Verf. behandelt ausführlich die Malvaceen Portugals, von denen er 19 Arten unterscheidet. Als neu werden beschrieben: Malva Moreni Poll. v. angustisecta, v. Reichenbachiana, v. confusa und v. flabellata n. varr., M. Colmeiroi Willk. v. Mariziana n. var., Lavatera arborea L. v. berlengensis n. v., L. Davaei n. sp. (abgebildet!), L. trimestris L. v. pseudotrimestris (Rouy in litt. pro sp.) n. var. — Die Verbreitung der Formen im Gebiete wird sehr genau dargestellt; vielfach finden sich kritische Bemerkungen.

427. Mariz, J. de. Subsidios para o estudo da flora portugueza. — Compositae. — Bol. soc. Brot., XI, p. 132-209. Coimbra, 1893.

Verf. führt seine Darstellung der portugiesischen Compositen zu Ende (vgl. Bot. J., XX, 2., p. 196), indem er hier die Cichoriaceen bearbeitet. Hervorgehoben seien als neu für Portugal: *Hedypnois arenaria* DC. mit einer v. *pinnatifolia* n. var., *Spitzelia Willkommi* C. H. Schultz, *Crepis foetida* L. und *Andryala laxiflora* DC.

h. Italien.

428. Caruel, T. Delle regioni botaniche in Italia. — Bullett. d. Società botan. ital., Firenze, 1892. p. 123-126.

Verf. glaubt, dass die drei Ausdrücke "Region", "Gebiet", "Zone" den verschiedenen Grad des Vorkommens und der Vertheilung der Gewächse hinlänglich bezeichnen. Als "Zone" gilt die bekannte Aufstellung einer Tropen- oder milden und kalten Zone; als "Gebiet" (domaines, dominio) — etwa im Sinne Grisebach's — würden jene Länderstrecken bezeichnet sein, auf welchem die Pflanzenfamilien ihrem numerischen Werthe nach eingetheilt und durch dieselben dominirenden Gattungen vertreten sind. Als "Regionen" definit Verf. die Gebiete, welche "im Grunde genommen die gleiche Flora besitzen, d. h. auf welchen die Mehrzahl der gleichen Arten in nahezu gleicher Anzahl von Exemplaren vorkommen". Somit würde sich durchaus nicht eignen, das Wort "Region" für das von einer Pflanzenart bewohnte Areal zu gebrauchen, wofür man hingegen den Ausdruck Wohnort (abitagione, habitat [? Verf.]) zu beobachten hätte. Somit ist nicht richtig, von einer "Region" der Buche, des Oelbaumes u. dergl. zu sprechen.

Hierauf erinnert Verf. daran, dass die von ihm getroffene Eintheilung Toscanas (Prodromo; 1860) in fünf Regionen: maremmanische, Feld-, submontane, montane und alpine Region auf das gesammte Italien anwendbar sei. Nur in den wärmeren Niederungen Süditaliens tritt im Binnenlande eine besondere Region auf, welche der maremmanischen nicht mehr entsprechen würde und für welche Verf. vorläufig den Ausdruck jonische Region einführen möchte.

Zum Schlusse erwähnt Verf. auch das Ineinandergreifen beziehungsweise das Verschieben einzelner Regionen in Folge des Auftretens von Pflanzengruppen einer Region inmitten einer anderen, ihnen fremden, und erörtert derlei Fälle an der Haud einiger Beispiele, sowohl für Toscana, als namentlich für den Aetna.

Diesen Beispielen fügt E. Tanfani (ibid. p. 127) ein weiteres aus dem Susa-Thale hinzu und F. Sommier (ibid. p. 127) gedenkt der Verschleppung von Pflanzenarten durch Mensch und Thiere.

429. Terracciano, A. Giuncacee italiane. — Bullett. della Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 131.

T. hält Juncus Fontanesii Gay und J. striatus Schousb. für zwei selbständige Arten. Neben J. tennis ist auch noch Luzula glabrata Dsv. für Italien nen. Solla.

430. Levier, E. Sul Ranunculus lacerus ed il Cyperus difformis. — Bullett. della Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 355.

Für Italien selten: Ranunculus lacerus Bill. (R. platanifolius L. × R. pyrenaeus L.) aus dem Pesio-Thale im Piemont und Cyperus difformis L. vom Strande des Massaciuccoli-Sees in der Provinz Pisa, wohl mit der Reiscultur dahin gelangt. Solla.

431. Tanfani, E. Sul *Polycarpon peploides.* — Bullett. della Soc. botan. Firenze, 1892. p. 211—212.

Polycarpon peploides (1828), von seinem Autor fälschlich als Synonym mit Hagea polycarpoides Biv. aufgefasst, ist ganz verschieden von P. peploides bei Gussone (Fl. sic. Syn.) und in den Compendien der Flora Italiens. Letztere, bereits 1696 von Cupani (Hortus catholicus, und später) beschrieben, ist von Bubari schon 1839 richtig gesichtet und P. Cupani genannt worden (synonym mit dem ungefähr gleichzeitigen P. Bivonae Gay).

Während nun sämmtliche bisher aus Italien bekannte diesbezügliche Pflanzen als P. Cupani Bub. anzusprechen sind, hat A. Biondi unlängst das echte P. peploides DC. in Calabrien gesammelt.

Solla.

432. Parlatore, F. Flora italiana, continuata da T. Caruel. Vol. IX, parte 3ª. Firenze, 1893. p. 625-1085.

P.'s Flora Italiana ist von T. Caruel soeben bis zum Abschluss des neunten Bandes geführt worden. Hier werden noch einige Dianthaceae mit Ortegia, Loeflingia, Telephium nachgetragen, während die Cruciflorae Car. mit den beiden Familien Brassicaceae Lindl. und Capparidaceae Lindl. das Buch ausfüllen. — Zum Schlusse wird noch das Schema der Tiliiflorae Car. (XI. Ordnung) mit den vier Familien — welche bereits von Parlatore (Bd. V) erledigt wurden — gegeben.

Mit dem Register für den ganzen neunten Band schliesst das Buch. Solla.

433. Chievenda, E. Di una nuova Viola del gruppo delle Suaves. — Bullett. Soc. botan. ital., 1893, p. 285—287.

Viola Pirottae im alten Cremera-Thale (Marrano della Valchetta), nördlich von Rom, gesammelt, ist eine stark wohlriechende neue Art aus der Gruppe der Suaves. Sie ist im Gebiete von Rom und im südlichen Italien nicht selten, wurde aber — wie eine genauere Revidirung der Herbarien nachwies — mit V. odorata, die weit seltener auftritt, bisher verwechselt. — Cesati hatte im Herbare die Pflanze aus Sottocavo bei Neapel als V. umbrosa (sine Aut.) bezeichnet.

434. Zimmeter, A. Aquilegia Einseleana F. Schltz. und A. thalictrifolia Schott.

— Oest. B. Z., XLIII, p. 173—175.

Z. macht unter anderem darauf aufmerksam, dass am Monte Cornoblaica im Brescianischen eine abweichende Form der A. Einseleana gefunden worden ist, die Huter vorläufig als A. Portae bezeichnete.

435. Beyer, R. Weitere Beobachtungen von "Ueberpflanzen" auf Weiden. — Verh. Brand., XXXV, p. 37-41.

B. beobachtete nahe bei Avigliana in den Cottischen Alpen auf alten Kopfweiden (Salix alba L.) eine reiche Epiphytenvegetation, von der nur zwei Arten (Solanum Dulcamara L. und Epilobium parviflorum Schreb.) bereits früher von Loew unter gleichen Verhältnissen beobachtet worden sind. Die andern sind Cucubalus baccifer L., Rubus rusticanus Merc., R. caesius L., Cornus sanguinea L., Quercus pedunculata Ehrh., Parietaria diffusa M. K., Fraxinus excelsior L., Eupatorium zannabinum L., Leontodon hispidus L. v. hastilis, Poa trivialis L., Stellaria media Cyr., Ajuga reptans L., Viola odorata L., Oxalis stricta L., Chaerophyllum temulum L., Polygonum Persicaria L. und Bromus sterilis L. — Anhangsweise werden Vorkommnisse von Epiphyten aus anderen Theilen Europas erwähnt.

436. Cobelli, R. Un'escursione floristica in Serrada. — N. G. B. J., XXV, p. 22-36.

Verzeichniss von Phanerogamen, die Verf. in der ersten Julihälfte, bei Serrada oberhalb Roveredo, 1253 m ü. M. in einem ganz von Bergen eingeschlossenen, nur gegen NW offenen Thälchen gesammelt hat. Dreimalige tägliche, gleichzeitige Temperaturbeobachtungen für Roveredo und Serrada ergeben einen durchschnittlichen Unterschied von 5.57°C. zwischen beiden Orten.

Neben Standortsangaben und Bezeichnungen über die Häufigkeit des Vorkommens hebt Verf. durch ein vorgesetztes * die Arten hervor, welche für die Umgegend Roveredo's neu sind, mit einem † die Arten, welche bloss zufällig in der Flora des Gebietes gefunden ausschliesslich oder am Rande der montanen Zone gesammelt wurden. Solla.

437. Rodegher, E. e Venanzi, G. Lettera intorno a ricerche della flora bergamasca. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 492—496.

Verff. stellen für die Bergamasker Flora, welche sie 11 Jahre lang erforschten, neue Vorkommnisse fest, die in der Uebersicht der Flora Bergamo's von L. Rota nicht enthalten sind. Die wichtigeren sind vorwiegend locale Formen und Varietäten bereits bekannter Arten, in geringer Zahl für das Gebiet neue Arten; so unter anderem Ranunculus paucistamineus Tsch., R. orientalis L. (verwildert), Aquilegia pyrenaica DC., A. Sternbergii Rchb., Viola scotophylla Jrd., V. sciaphila Kch., Helianthemum hyssopifolium Ten., Rhamnus infectoria L., Medicago laciniata All., M. varia Prs. (längs dem Eisenbahndamme), Trifolium montanum L., Fragaria indica Andrs., Potentilla chrysantha Trev., Tamarix gallica L. etc.

438. Rodegher, E. e Venanzi, G. Piante (specie, varietà, forme) nuove del catalogo del Dott. Lorenzo Rota. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 517—521.

Eine Fortsetzung zu vorigem ist dieser Artikel, woraus hervorzuheben: Sedum hirsutum L., Peneedanum alsatieum L., P. austriaeum L., Heraeleum austriaeum L., Torilis heterophylla Guss., Chaerophyllum aureum L., Galium pusillum L., Seabiosa argentea L., Buphthalmum spinosum L., Doronieum austriaeum Jeq., Cineraria integrifolia Schm., Senecio rupestris Wild., Tragopogon orientalis L., Hypocheeris Facetiniana Ambr., Taraxaeum erythrospermum Andr., Rudbeckia digitata Milr. (sporadisch bei Treviglio), Campanula Michelii Bert., Cynoglossum montanum Lam., Glechoma hirsuta W. K., Clerodendron foetidum B., Primula hirsuta All., Amarantus prostratus Balb. u. s. f.

Verff. beabsichtigen, mit der Zeit eine neue Uebersicht der Bergamasker Flora herauszugeben. Solla.

439. Chiovenda, E. Di un nuovo ibrido del genere Viola. -- Bullet. della Soc. botan. ital., 1893, p. 207-209.

Ch. erwähnt aus Piemont Viola uliginosa, die weder in italienischen noch in schweizerischen Floren genannt wird.

Auf den Alpen des Sesiathales wurde V. Rossii nov. hybr. (pinnata × uliginosa) von Prof. S. Rossi gesammelt. Solla.

440. Chiovenda, E. Intorno a due forme vegetali appartenenti alla flora Ossolana. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 9-11.

Ch. beschreibt die in der Ossolaner Flora gefundene Heleocharis palustris R. Br. var. reptans Ces., Pass., Gib., ferner eine Poa alpina L. n. var. β. Jolleri vom Simplon.

441. Goiran, A. Sulla presenza e distribuzione di *Evonymus latifolia* nel Veronese. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 122-123.

G. stellt gegenüber den zweifelhaften Angaben über das Vorkommen von Evonymus latifolia Scop. im Veronesischen fest, dass die Pflanze daselbst seit lange bekannt sein muss, wie ihre Volksnamen beweisen. Er nennt verschiedene Standorte zwischen 400 und 918 m ü. M.

442. Goiran, A. Sulla presenza in Verona di *Spiraca sorbifolia*. Nuova stazione di *Vinca maior*. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 342—343.

Auf einer Mauer des Fort XXVII ausserhalb Porta Vittoria zu Verona, gegen die Etsch zu, gedeiht ein Exemplar von S. sorbifolia L., die, soweit Verf. bekannt, soust in den Privatgärten der Umgegend nicht cultivirt wird.

Ausserhalb Porta Vescoro sammelte Verf. Vinca major L. Solla.

- 443. Goiran, A. Erborizzazioni estive ed autunnali attraverso ai monti Lessini veronesi. Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 151, 250, 269, 273, 306, 361, 411, 445.
- G. theilt 406 Pflanzenarten mit Ausschluss der gemeinsten mit, welche er gelegentlich einer Durchsuchung der carnischen Voralpen zwischen dem linken Etschufer einerseits, der Trienter Grenze und dem Gebiete von Vicenza andererseits von Juni bis November 1892, sowie früher in den Sommern 1886—89 in Blüthe oder Frucht beobachtet hat.

Hervorzuheben wäre: Ranunculus nemorosus DC., von Pollini nicht erwähnt, ist sehr häufig im Gebiete; aus diesem verschwindet hingegen Aconitum Anthora L. immer mehr, Papaver somniferum L. auf 939 m Höhe; von Polygala Chamaebuxus L., zwischen 700 und 940 m Höhe, im October eine Form mit kleistogamen (?) Blüthen, ebenso eine "fa. monstrosa serotina" von Viola silvatica Fr.; auf dem Malera-Berge (1772 m) eine Form von Arenaria ciliata L. mit beständig 1-3-blüthigen Stengeln. Verwildert kommen im Gebiete vor: Althaea pallida W. K., A. rosea Cav., A. Sibthorpii Boiss. und Hibiscus syriacus L.; desgleichen bei und in Verona, Rhamnus Alaternus L., Trifolium resupinatum L., Gleditschia triacanthos L., Amorpha fruticosa L. - Prunus Armeniaca L. in den Wäldern am M. Pastello (105-432 m.) und am Fusse des M. Tesoro (800 m). - Sehr häufig im ganzen Gebiete zwischen 300 und 1500 m ist Saxifraga petraea L. - Punica Granatum L. steigt bis in die montane Region hinauf. — Galium pedemontanum All. ist ausserordentlich selten im Gebiete; Verf. fand die Art bloss im Alto Agro bei Chievo. -Verwildert tritt auch Solidago serotina Ait. auf; Erigeron annuns Pers. hat sich überall im Gebiete verbreitet. Pyrethrum Parthenium Sm. ist ebenfalls in der Nähe sämmtlicher Bauernhäuser zu sehen. Nach den Wasserverheerungen von 1882 traten in den Strassen Verona's ziemlich reichlich Chrysanthemum Myconis L. und C. coronarium L. auf. - Bidens bipinnata L., mit anderen Bidens-Arten eine Plage des bebauten Landes und der Reisculturen, steigt bis 500 m in die Berge hinauf. Mit den Compositen schliesst die nach De Candolle's System geordnete Aufzählung vorläufig ab.

- 444. Goiran, A. Erborrizzazioni estive ed autunnali attraverso i monti Lessini veronesi. Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 14—21, 88—93, 184—189, 261—270, 295—305, 344—349, 497—501, 539—547.
- G. dehnt seine Aufzählung veronesischer Pflanzen aus dem Gebiete der Lessiner Berge aus auf die Dicotylen, von den Carduaceen abwärts bis zu den Cupuliferen einschliesslich die letzte der erwähnten Arten trägt die No. 799. Ueber die Gefässkryptogamen und den grössten Theil der Monocotylen hat Verf. bereits früher Mittheilungen gemacht, die Glumifloren werden aber später noch eine Bearbeitung erfahren.

Ebenso werden einige Formen der Gattungen Carduus und Cirsium noch später ausführlicher beschrieben werden. — Echinops sphaerocephalus hat Verf. im Etsch-Thale nicht mehr an dem von C. Pollini angegebenen Standorte gefunden: diese Art, sowie Scolymus hispanicus, verschwinden immer mehr aus dem Gebiete. — Tragopogon orientalis L. reicht bis zur subalpinen Region hinauf; T. major Jcq. ist gegenwärtig durch die ganze Bergregion verbreitet. — Phyteuma Sieberi Spr. auf Weiden am M. Malera, M. Posta u. a. — Das auf den Hügeln sporadisch auftretende Arbutus Unedo ist durch Cultur eingeführt worden. — Verwildert treten auf: Jasminum officinale L. und J. fruticans L. — Gentiana ciliata L. reicht von der Alpenregion bis zur Ebene herab; die Pflanze ist perenn. — Anchusa biceps Vest, dürfte im Gebiete nicht vorkommen, und Vest's Angabe sich auf Soave die Mantova beziehen. — Zu Valle die Marcellise findet sich in reichlichen Exemplaren, nahezu verwildert Tournefortia heliotropioides. — Stramonium foetidum Scop., häufig bei Verona. — Atropa Belladonna L. ist derzeit im Verschwinden begriffen. — Das

angebliche Vorkommen von Mandragora vernalis Bert. hält Verf. für einen Mythus. — Varbascum densistorum Pollini's hält Verf. für V. Thapsus L. — Lavandula officinalis Cbx., seit undenklicher Zeit cultivirt, tritt nahezu verwildert auf. — Hyssopus officinalis L., auf den Hügeln häufig, war von früheren Autoren nicht genannt. — Sideritis romana L. hat Verf. hingegen niemals im Gebiete finden können; das Gleiche ist von Ballota rupestris Vis. und B. pseudodictamnus zu bemerken. — Euphorbia carniolica Jcq. und deren Var. β longeradiata Goir., am Bosco Chiesanova. — Ricinus communis L. tritt sporadisch auf.

445. Goiran, A. Sulle forme di Solanum nigrum. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 180-183.

G. constatirt das Vorkommen der drei Varietäten Solanum nigrum L., α. atrum, β. chlorocarpon, γ. miniatum in der Flora von Verona und schildert das reichere oder seltenere Auftreten gewisser Formen, theils an verschiedenen Standorten, theils in verschiedenen Jahren.

Ferner erwähnt Verf., dass die var. β bei Bertoloni (S. moschatum Prsl.) bei Verona Riesengrösse erreiche und die Stammbasis verholze.

Die Fruchtfarbe ändert nach Verf. ebenso nach äusseren Bedingungen ab, wie der Moschusgeruch, der Haarüberzug, die Resistenz und Höhe der Pflanze, die Form des Stengels, der Blätter und der Blumenkrone.

446. Bolzon, P. Appunti sulla flora del Trevigiano. — Bullett. della Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 261—269.

B. entwickelt in den vorliegenden Noten zur Flora der Provinz Treviso ein kurzes vergleichendes Bild zwischen der alpinen Vegetation auf dem Monte Grappa, das ist der ganzen Voralpeukette zwischen Piave und Brenta (bis 1800 m), und jener eigenthümlichen auf den Hügeln von Asolo, im Süden zwischen Corunda und Asolo, welche sich grösstentheils in dem zwischen den beiden nahezu parallelen genannten Erhebungen sich ausdehnenden Moncillo-Walde wieder findet. Die Flora der Asolaner-Hügel wird ausführlicher, mit Aufzählung der typischen Arten, wiedergegeben. Charakteristische, für die Provinz neue Arten sind durch ein * hervorgehoben; so: Epilobium trigonum Schr., ? Senecio cordatus Kch., Calamintha patavina Hst., sämmtlich auf dem Monte Grappa; ferner: Ranunculus bulbosus L. γ. napulosus Cald., Linum gallicum L., Lotus tenuis Kit., Fragaria indica Andr., Cnicus eriophorus W. β. spathulatus, Echium italicum L., Scrofularia aquatica L., Veronica Teucrium L., ? Narcissus albulus Lev., alle die letztgenannten auf den Hügeln von Asolo.

447. Mattirolo, O. Potentilla Jaeggiana Sgfr. (Mlp., VII, p. 97.)

Potentilla Jaeggiana (1889) Siegfr. (P. superopaca L. × P. argentea L.), in der Provinz Modena reichlich gesammelt (E. Ferrari) ist für Italien neu. Solla.

448. Peola, P. Sul valore sistematico di una specie del genere *Euphorbia* crescente in Piemonte. — Mlp., an. VI, 1893, p. 235—254. Mit 2 Taf.

P. beschreibt Euphorbia Gibelliana n. sp. (Berge von Givoletto NW von Turin). Sie wurde von Nyman und Cesati, Gibelli, Passerini zu E. insularis Boiss., von Arcangeli und von Rostan (Exsicc. ped. 1864, No. 27) zu E. hyberna L. gerechnet. Sie scheint auch auf der Kette aufzutreten, welche sich von Val della Torre nach Lanzo hinzieht. Die echte E. hyberna L. fehlt — soweit bekannt — in Italien somit gänzlich. Das Vorkommen der E. Gibelliana, ihre Verbreitung, ihre charakteristischen Merkmale und ihre volksthümliche Bezeichnung machen die (bezüglich E. hyberna L. geäusserte) Vermuthung hinfällig, dass die Art von Gärtnern an der Stelle, wo sie zuerst Chiuso und Defilippi (1850) sammelten, ausgesät worden sei.

449. Belli, S. Sull'Helianthemum Vivianii Poll. — Atti Congresso botan. internaz. Genova, 1893. p. 414-416.

Eine Helianthemum am Strande von Pegli ist das H. Vivianii Pollini, welches nach einigen Autoren H. guttatum Mill. var., nach Bertoloni Synonym dieser Art, nach Verf. eine autonome Art aus der Stirps des H. guttatum ist. Wegen der Grösse der beiden

äusseren Sepalen kann sie nicht zu den "Tuberaria" der Spach'schen Monographie gehören; Viviani hatte sie desshalb für eine Cistus-Art (C. acuminatus) angesehen.

Solla.

450. Bicknell, C. Spigolature nella flora ligustica. — Mlp., VII, p. 415.

Neu für die Flora Liguriens sind: Ruscus Hypoglossum, Carex Grioletii Roem., Physospermum aquilegifolium, Hieracium cirritum Arv. Touv. (neue Art), Moehringia papulosa Bert. (in wenigen Exemplaren) mit Phyteuma Balbisii DC. (selten), Kundmannia sicula DC., Cyperus globosus All., Potentilla saxifraga Arv. und Ballota spinosa Lk. Solla.

451. Solla, R. F. Notizie botaniche dell'Italia centrale. — Mlp., VI, 1892—1893 p. 358—379, 454—466.

Das obere Tiber- und das obere Arno-Thal und deren Seitenthäler, Ende August und Anfang September vom Verf. bereist, werden durch die Alpe di Catenaja-Kette getrennt, welche mittels der Bergkette Alpe di Serra vom Falterona abzweigt. Das Tiber-Thal wird im Osten von dem den Fluss erzeugenden Apennin (Alpi della Luna), das obere Arno-Thal im Westen von der Pratomagno-Kette, gleichfalls einer Abzweigung des Falterona, begrenzt. Die drei parallelen Bergketten zeigen grosse Aehnlichkeit in ihrem Pflanzenteppiche. Die westlichen Abhänge des Apennins sind steinig, mitunter von gigantischen Felsmassen unterbrochen, nur mit kurzem Gesträuche sporadisch besetzt und mit Graspolstern bedeckt, sonst nahezu ohne zusammenhängende Vegetationsdecke; ebenso die westlichen Abdachungen der Alpe di Catenaia und des Prato Magno, abgeschen von den isolirten Waldflächen von Camaldoli und La verna auf der ersten und von Vallombrosa auf der zweiten Kette, welche alle den Bemühungen der ehemaligen Bruderschaften ihr Dasein verdanken. Diese ziemlich abgeschlossenen Waldbestände zeigen bis durchschnittlich 900 m aufwärts Kastanienbestand, bis ca. 1200 m Tannenwald, noch weiter binauf Buchenhochwald, welcher gegen den vem Winde gefegten Kamm hin in Gestrüpp übergeht. Sonst kahle Wände oder Strauchwuchs hin und wieder. Auch an den östlichen Abhängen des Prato Magno steigt, wie an den entsprechenden auf der Alpe di Catenaia, dicht geschlossener Waldbestand, hauptsächlich von prachtvollen Edelkastanien (in der Höhe mitunter Buchenwald), bis etwa 300 m herab, woselbst die Landwirthschaft ihn ablöst. Doch gestatten die Wärmeverhältnisse nur sehr beschränkte Weincultur, welche sich hingegen am Fusse der westlichen Gehänge der drei Bergketten entlang zieht.

Im Chiana-Thal interessirt wegen seiner für den Süden sehr tief herabgehenden Lage ein ziemlich ausgedehnter Weisstannenbestand, der auf der Nordseite des Hügels von Cortona bis zu 250 m hinabreicht.

Für Einzelheiten, welche Verf. von der Thalsohle bis zu den Berghöhen hinauf durch die verschiedenen Seitenthäler angiebt, möge auf das Original verwiesen werden.

Solla.

452. Caruel, T. La regione del faggio. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 513-514.

C. schildert die Vegetation von Montepiano im toscanischen Apennin, wo er in dem Thale der Setta unter anderem Cerastium silvaticum, Cardamine Chelidonia, Gentiana ciliata, G. cruciata fand. Die Buche steigt daselbst bis 650 m berab und tritt mit der Edelkastanie vergesellschaftet — nicht als Einzelbestand, wie sonst im Apennin — auf. Er erklärt sich den Fall durch die erhebliche Feuchtigkeit der Gegend.

Dem gegenüber äussert S. Sommier bezüglich der Region der Buche, dass man bei der Abgrenzung der Regionen viel zu wenig auf den eingreifenden Factor Rücksicht nehme, dass der Mensch mit seinen Culturen die untere Grenze vieler Gewächse immer höher hinaufrücke; das Gleiche liesse sich von Castanca vesca, Quereus Ilex und anderen Arten aussagen. Er selber beobachtete auf den Hügeln am Meere bei Batum — das ungefähr die Breite von Neapel besitzt — zahlreiche grossartige Buchenbäume; wenn auch dieses Gebiet sehr feucht sei, so glaubt er nicht der Feuchtigkeit allein diesen Umstand zuschreiben zu müssen. Bei Batum treten die Buchen inmitten einer subtropischen Vege-

tation auf, mit der wilden Rebe, Prunus Laurocerasus, Diospyros Lotus, Staphylea colchica, Ficus Carica, Smilax excelsa, Pterocarya fraxinifolia, Haselnüssen u. dergl.

A. Biondi bemerkt hierzu, dass im engen und feuchten Evola-Thale, im Gebiete von Volterra (Toscana), etliche Buchenstämme bei 200 m Meereshöhe gedeihen.

Solla.

453. Levier, E. Narcissus albulus. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 289. Narcissus albulus Lev. findet sich bei Asolo (Provinz Treviso), kilometerweit von jeder Gartencultur entfernt und nach Versicherung der Einwohner seit 30 und 40 Jahren an derselben Stelle jährlich wiederkehrend.

Verf. vermuthet, dass sie gleichfalls hybriden Ursprunges und ein Gartenflüchtling von alten Culturen sei.

454. De Bonis, A. Le piante del Polesine. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 271—276.

Aufzählung von weiteren 100 Pflanzenarten aus der Gegend des unteren Polaufes (vgl. Bot. J., XX, 2., p. 198) mit wenigen, meist nur je einer Standortsangabe.

Im Anhange werden weitere 20, in den Gärten naturalisirte Arten mitgetheilt.

Solla.

455. Matteucci, D. Il Monte Nerone e la sua flora. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 173-180, 244-256.

M. schildert den Monte Nerone (auch Montelirone) im centralen Apennin, der Provinzen Pesaro-Urbino. Die Hauptgesteinsmasse dieses 1567 m hohen Berges gehört dem unteren Lias an; Travertinablagerungen kommen an der Oberfläche vor; Eisenerzgänge durchziehen die Kalkmassen des mittleren Lias. Auch oberer Lias und Kreidekalk sind zu finden. Der Berg ist quellenreich. — Ueber seine Vegetation sagt Verf. gar nichts, lässt vielmehr den allgemeinen Angaben ein trockenes Verzeichniss von Gefässpflanzen, nach Eichler's Syllabus geordnet, folgen, in welchem bloss Standorte (zumeist anch nur vereinzelte) zu den einzelnen Arten genannt sind. Aus letzterem ist zu ersehen, dass vorwiegend Buchenbestand den Berg deckt, am Fusse desselben: Quercus Robur, Q. Cerris und Q. Ilex; von Nadelhölzern sind nur Wachholder und Eibe genannt; Linde, Acer platanoides und A. Pseudoplatanus kommen auch vor. Keine einzige Familie scheint besonders vertreten zu sein; selbst jene der Compositen ist im Verzeichnisse nur durch 23 Arten vertreten.

456. Pirotta, R. Ambrosinia Bassii. — Bull. della Soc. botan. ital., 1893, p. 288. P. erkanute Ambrosinia Bassii L. in einigen Exemplaren aus Terracina, die im Herbare De Notaris als Ambrosinia?? lagen und die Flora Latiums um einen neuen Bürger bereichern. Solla.

457. Bolzon, P. Contributo alla flora della Pianosa. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 257-261.

Beitrag zur Flora der Insel Pianosa im tyrrhenischen Meere. Die Insel ist ganz flach, durch dürres Klima und Mangel an fliessendem Wasser ausgezeichnet. Nichts desto weniger verdrängen Land- und Weinbau die ursprüngliche Vegetation immer mehr.

Mit Berücksichtigung der Publication Simonelli's (vgl. Bot. J., XII, 2., p. 337) beläuft sich die Zahl der von der Iusel bekannten Arten auf 127 und mit Einschluss einiger noch näher zu bestimmenden auf 150.

Die Vegetation trägt denselben Charakter wie auf Elba; ja 35 Arten, welche Elba und keiner anderen Insel des toscanischen Archipels eigen sind, kommen auch auf Pianosa vor. — Eigenthümlich für die letztere gegenüber den übrigen Inseln im genannten Archipel sind: Saxifraga tridactylites, Passerina hirsuta, Osyris alba, Allium sphaerocephalum.

Es folgt das Verzeichniss der für die Insel noch nicht angegebenen Arten; die meisten der letzteren jedoch ohne jedwede weitere Angabe. Solla.

458. Bolzon, P. Seconda contributione alla flora di Pianosa. — Bullett. Soc. botan. italiana, 1893, p. 164—166.

B. nennt als weiteren Beitrag zur Flora von Pianosa auf Grund von Mit-

theilungen von G. und E. Dini und P. Selci 39 Arten, darunter: Diplotaxis muralis DC., Trigonella gladiata Stev., Coronilla valentina L., Daucus maritimus Lam., Crepis setosa Hall. u. s. w.

Solla.

459. Bolzon, P. Erborizzazione all'isola dell'Elba. — Bullett. Soc. botan. italiana, 1893, No. 1, 3, 4, 5 und 6.

Verzeichniss von über 500 Phanerogamen und einigen Kryptogamen, welche Verf. während eines zweijährigen Aufenthaltes auf Elba sammelte, mit Staudortsangaben und hin und wieder mit Bemerkungen über das geographische Vorkommen. Im Verzeichniss wird durch fetten Druck ausgedrückt, dass eine Art für die Insel neu ist, durch (ein bis drei) vorgesetzte *, dass die Art für den toscanischen Archipel, beziehungsweise für die toscanischen Maremmen oder für Toscana überhaupt neu ist.

Hervorzuheben wären: **Anemone Pulsatilla L., **A. coronaria L., *Delphinium Staphisagria L., selten; Rapistrum rugosum All., Lychnis laeta Ait., Moehringia trinervia Clrv., Lavatera cretica L., Erodium Botrys Bert., neben mehreren Geranium-Arten; Genista aspalathoides Lam. B. confertior Mor., Ononis reclinata L., Medicago scutellata All., **M. Soleirolii Dub., **Melilotus infesta Guss., Trifolium filiforme L., **Vicia monanthos Dsf., Epilobium tetragonum L., **E. lanccolatum Seb. et Mr., *Saxifraya tridactylites L., *Orlya plutycarpos Kch., *Galium rotundifolium L., *Hypochaeris radicata L., Sonchus asper All., ***Hieracium liqusticum Fr., Myosotis hispida Schl., Hyoscyamus major Mill., *Veronica didyma Ten., ***Orobanche procera Kch. im Kastanienwalde, ***O. concolor Dub., **O. speciosa DC., *Thymus Serpyllum L., Statice virgata W., *Polygonum Hydropiper L., ***P. litorale Lk., Atriplex litoralis L., Urtica urens L., ***Aristolochia longa L., Callitriche antumnalis L., Euphorbia peploides Gou., Juniperus phoenicea L., Lemna minor L., **Epipactis latifolia Sw. B. atrorubens Schlt., **Spiranthes autumnalis Rich., **Platanthera chlorantha Cust., mehrere Ophrys-Arten; **Narcissus elatus Guss., **N. Bertolonii Parl., **Ornithogalum narbonense L., **Scilla campanulata Ait., *Eleocharis Pollichii Gr. Gdr., *Phalaris coerulescens Dsf., *Alopecurus utriculatus Ors., **Melica nutans L., *Poa pratensis L. u. a. m. Solla.

460. Bolzon, P. Contributo alla flora dell'Elba. — Bullet. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892, p. 311—314.

Beitrag zur Flora von Elba. Unter anderen wird Mesembryanthemum acinaciforme L. als seit etwa drei Decennien eingebürgert angegeben; die Pflanze deckt jetzt, häufig verwildert, die Hügel um Portoferraio und zeigt sich auch schon auf Pianosa. Galium ellipticum W., Romulea Rollii Parl., Euphorbia spinosa L. sind gegenwärtig über einen grossen Theil der Insel verbreitet. — Linum angustifolium Hds., Geranium lucidum L., Romulea Columnae Seb. Mr. u. m. a. von dem nahen Festlande und den umliegenden Inseln bekannt, waren für Elba noch nicht bekannt.

461 Rolzon, P. Contributo alla flora dell'Elba. — Bullet. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892, p. 356—361.

In einer zweiten Abhandlung über Elba's Flora giebt B. ein Verzeichniss der seltenen, von ihm namentlich am M. Capanne gesammelten — zumeist schon früher bekannt gegebenen — Arten.

462. Solla, R. F. Caratteri propri della flora di Vallombrosa. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, No. 2, 3, 4, 5, 7.

S. schildert in zwanglosen Mittheilungen die Eigenthümlichkeiten der Vegetation um Vallombrosa, welcher Ort mitten in einem Tannenwalde, auf 950 m der Prato-Magno-Kette (Toscana), gegen Westen exponirt, liegt. Zur Sprache gelangen hier:

I. Eigenthümlichkeiten bezüglich der Station und der Vergesellschaftung der Arten. Hier trifft man die Edelkastanie auf Kalkboden; mit ihr vergesellschaftet verschiedene Krautpflanzen, welche bei den Autoren als "kalkfliehend" und als "kalkliebend" angegeben sind. — Ferner wird auf das Vorkommen einiger Schmarotzerpflanzen im Walde hingewiesen. Der Tannenwald ist recht reich an Unterwuchs, und meist finden sich Arten daselbst, welche Kerner als für den Buchenwald charakteristisch angiebt, während unter-

halb der Buchen beinahe keine Vegetation aufkommt. — Die Wiesen-Vegetation zeigt im Allgemeinen den Charakter der mitteleuropäischen Flora; die in dem entsprechenden Verzeichnisse mit einem vorgesetzten * versehenen Arten kommen auch im Walde oder am Waldrande vor.

II. Höhen bis zu welchen einige Arten hinaufreichen. Das Gebiet gehört, dem allgemeinen Charakter nach, der Flora des centralen Europa an, da der Weinstock höchstens bis 750 m hinaufreicht und dabei seine Früchte kaum reift. Um so befremdender ist, dass man an geschützteren, sonnigen, Lagen noch Exemplare von Quercus Ilex, Q. Pseudosuber, Jasminum officinale, Sorbus torminalis, Acer monspessulanum, Erica arborea u. s. w. antrifft. Ref. hat hierfür ein Verzeichniss von 37 Arten zusammengestellt mit Höhenangaben für dieselben im übrigen Italien, soweit einige sichere, oder mindestens annähernde Angaben in der vorhandenen, p. 199 und 200 citirten Litteratur darüber vorliegen.

III. In gleicher Weise wird des Herabreichens einiger Arten, welche eigentlich höhere Lagen einnehmen, gedacht, wahrscheinlich Reste einer früheren Flora, die der Cultur allmählich weichend, nach den Bergspitzen hinaufgewandert ist. — So Aconitum Lycoctonum, Gentiana acaulis, Carlina acaulis, Pirola sp. und noch ungefähr 25 weitere Arten, die im Vorliegenden ausführlicher besprochen werden, rücksichtlich ihrer Höhenlagen auch im übrigen Italien.

Hierbei sei noch bemerkt, dass die Weisstanne, wenn auch cultivirt, dichten Bestand bildend zwischen die Kastanie und die Buche (900-1100 m) sich einschiebt; einzelne Ränder des Bestandes reichen sogar bis 800 m berab und 1200 m binauf. Solla.

463. Martelli, U. Notizie sull' erbario Amidei. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892, p. 417-419.

M. macht auf ein Herbar aufmerksam, derzeit im Besitze des Agrar-Vereins zu Volterra, aber sehr vernachlässigt, welches von Dr. Amidei zusammengestellt wurde. Es umfasst ungefähr 2000 Arten aus der Flora der Maremmen und des oberen Tiber-Thales, in welchen beiden Gegenden Amidei längere Zeit als Arzt gewirkt hat. Solla.

464. Rossetti, C. Appunti sulla flora della Toscana. — Bullet. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892, p. 254-255.

R. zählt 13 Pflanzenarten aus dem westlichen Theile Toscanas als neu oder doch wenigstens als sehr selten für das Gebiet auf. Neu, aber meist eingewandert sind: Amorpha fruticosa L., Peucedanum venetum Kch., Galinsoga parviflora Cav., Roubiera multifida Moq., Polycnemum maius A. Br.

Dagegen wendet T. Caruel ein, dass man nur mit Vorsicht eine Art als naturalisirt betrachten dürfe, da sie erst seit Kurzem eingewandert, nach einiger Zeit wieder verschwinden könnte, was z. B. für Amorpha fruticosa gelten möchte.

465. Arcangeli, G. Sopra alcune piante raccolte presso Ripafratta nel monte Pisano. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892, p. 419-421.

Dianthus Carthusianorum n. var. Sassiniana (p. 420), Ripafratta, auf dem westlichen Theile der Pisaner Berge, zwischen Graspolstern am Rande eines nach Süden exponirten Feldes.

466. **Grampini, 0.** Due piante interessanti per la flora romana. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 288.

Interessante Vorkommnisse in der römischen Flora sind Myosotis caespitosa F. Schz. (M. lingulata Schultz), neu für das Gebiet, und Isoëtes velata A. Br.

ourra.

467. Terracciano, A. Le Sassifraghe della flora romana. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 180-185.

T. giebt genaue Standorte für die zehn Saxifraga-Arten im Gebiete der römischen Flora, deren Abarten und Formen (letztere mit lateinischen Diagnosen versehen). Von den zehn Arten sind vier allgemeiner verbreitet, sechs kommen im Gebirge vor, waren aber bereits von Professor Rolli auf den Bergen von Filettino gesammelt.

Verf. findet darunter auch die von ihm aufgestellte S. meridionalis (vgl. das Ref. 500) als eine abweichende, geographisch und morphologisch Linné's S. oppositifolia ersetzende Art, welche im Apennin selbst mit verschiedenem Habitus sich der S. biflora All. nähert und die Mitte zwischen dieser und S. oppositifolia hält.

468. Terracciano, A. Seconda contribuzione alla flora romana. — Bullett. della

Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 113-119.

Arenaria leptoclados Guss., von Passerini, Cesati und Gibelli gleichfalls als selbständige Art angegeben, dürfte als südliche Unterart β . der typischen A. serpyllifolia L. aufzufassen sein. — Cerastium brachypetalum Prs. β . luridum Boiss. entspricht dem C. luridum Guss. = C. atticum Boiss. et Hldr. — Zu Calamintha suaveolens Boiss. zieht Verf. eine var. β . acinoides A. Terr., welcher Acinos acuminatus Friv., Melissa suaveolens (Sm.) Nym., Calamintha patavina Hst. β . acuminata Griseb. als Synonyma entsprechen. In dem Bereiche der von Verf. aufgestellten Varietät sind C. Acinos var. acinoides in Compendio Arcangeli's und C. patavina bei Cesati, Passerini und Gibelli p. p. eingeschlossen.

469. Terracciano, A. Terza contribuzione alla flora romana. — Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 139-145.

T. besuchte Ende Juli den Monte Pellecchia (1368 m) auf römischem Boden und schildert kurz die Ergebnisse seines botanischen Ausfluges. Den Schluss bildet ein Verzeichniss von anderthalb Centurien von Phanerogamen, welche Verf. auf seiner Excursion theils nur beobachtet, theils gesammelt hat.

Interessant ist das der Sonne ausgesetzte Thal des Castiglione ungefähr von 478 bis auf 1067 m ansteigend, auf der Nordwestseite des Gebirgsstockes. In diesem Thale kommen vor unter anderem: Dianthus longicaulis Ten. var. minor Ten., Linum viscosum L., Astragalus monspessulanus L., Potentilla Dethomasii Ten., Asperula aristata L., Pimpinella Tragium L., Xeranthemum cylindraceum S. Sm., Leucanthemum vulgare Lam. var. pilosum A. Terr., Lactuca viminea Lnk., Gnaphalium silvaticum L., Crepis neglecta L. var. cernua (Ten.), Campanula foliosa Ten., C. glomerata L., Digitalis lutea L. v. micrantha (Guss.), Antirrhinum Orontium L. var. elegans (Ten.), Hyssopus officinalis L., Allium Cupani Raf.

Vom obersten Theile dieses Thales steigt man durch niederen Buchenwald, welcher die Nord- und Westseite des Berges deckt, auf dessen 2 km langen Rücken. Hier oben wachsen unter anderem: Delphinium velutinum Bert., Cerastium Columnae Ten., Geranium reflexum Ten., G. lucidum L. var. montanum N. Terr., Rubus corylifolius Sm., Carlina gummifera Less., C. acaulis L., C. acauthifolia All., Pyrethrum Achillcae DC. var. tenuifolium (Ten.), Campanula persicifolia I., Veronica serpyllifolia L., Euphrasia officinalis L. var. pectinata Ten., Verbascum Lychnitis L. var. micranthum (Morett.), V. australe Schrd. var. Samniticum Ten., Festuca ovina L.

Die nordöstlichen Abhänge des Berges, oberhalb der Thäler von Lopa und Sanerico, sind steil aber bewaldet: oben hat man Buchenhochwald, tiefer unten folgen Bestände von Quercus pedunculata W. und Qu. Robur L. mit Haselstrauch, Fraxinus Ornus, Pirus Aria und P. torminalis.

Verf. geht auch in eine nähere Kritik der oben angeführten Arten bezüglich deren geographischer Verbreitung ein. Solla.

470. Longo, B. Prima contribuzione alla flora della Valle del Lao. — Mlp., VII, p. 298-304.

L. zählt 15 Arten auf als neu für das Gebiet des Lao-Thales in Calabrien, zum Theil sogar für Italien oder doch wenigstens für das italienische Festland. Die wichtigeren sind: Arundo Pliniana Turr., Dactylis glomerata L. β. abbreviata (neu für Italien), Lolium perenne L. c. aristulatum Schur (ebenfalls), Epipactis palustris Crz., Ranunculus Aleae Wllk. δ. multiflorus Freyn, Anagallis arvensis L. γ. parviflora Ces. Pass. Gib., Chlora perfoliata L. β. ternata, Odontites lutea Reich., Brunella alba Pall. α. integrifolia Gdr., Globularia Willkommii Nym., Laurentia tenella DC., Galium Mollugo β. elatum Arc., Asteriscus aquaticus β. pygmaeus C. H. Schz. (neu für Italien).

471. Baldacci, A. Escursione botanica allo scoglio di Saseno. (Bullett. Soc. botan. ital., 1893, p. 80-84.)

Die Klippe von Saseno im adriatischen Meere von 990 ha Oberfläche, liegt bei 40° 29′ 45″ nördl. Br. und hat eine höchste Erhebung von 331 m. Auf einem zweitägigen Ausfluge dahin (Ende Juni) traf Verf. dichtes Gestrüpp von Carduus, Scolymus mit Ruta bracteosa, Euphorbia dendroides, sehr hohen Avena sativa-Halmen u. dgl. — Der Charakter der Vegetation entspricht ganz dem von Calabrien und Sicilien, gegen Norden zu dem von Vallona, welcher seinerseits sich dem des Gargano und der Abruzzen nähert.

Verf. theilt die Vegetation der Insel ein in

- eine Meeresstrandstufe mit: Haplophyllum, Rhus Coriaria L. var. maritima Bald., Lotus parviflorus Dsf, Centaurea deusta Ten., Daphne Gnidium L., Statice, Carex, Andropogon etc.;
- 2. eine Wiesenstufe mit Ptychotis ammoides Gou., Phleum pratense L., Lepturus pannonicus Host und Pteris aquilina L. als tonangebend; dazwischen Lupinus, Scaligera, Ferulago, Anthemis, Centaurea etc. Auf den Wiesen kommen zerstreut Ailanthus, Daphne Gnidium und zwei oder drei Rubus-Arten vor;
- 3. eine Kalkstufe, worauf sehr verbreitet mit mehreren Arten die Gattung Bupleurum, ferner Helianthemum, Iberis ciliata All., Dianthus inodorus und andere Sileneen, Eryngium creticum Link, Helichrysum, Podanthum, mehrere Convolvulus-Arten, reichlich die Labiaten u. s. w. Solla.

472. Nicotra, L. Note sopra alcune piante di Sicilia. — Mlp., VII, p. 82-90.

N. verzeichnet neue Standorte für über 200 sicilianische Gefässpflanzen mit einzelnen kritischen Bemerkungen bald morphologischen bald geographischen Inhaltes.

So unterscheidet er unter anderem von Fumaria serotina Gss. zwei Varietäten, α. pallida Nictr. und β. insignis Nictr., von F. caprcolata L. desgleichen β. rubra Nictr. und γ. acutior Nictr. Von Acer Pseudoplatanus L. var. convergens Nictr. von den Madonien meint er, dass sie eine nach der typischen Art convergirende Form ist, während die den Typus auf der Insel ersetzende Form siculum als genau unterscheidbare Varietät noch das A. villosum Prsl. zulässt.

Als besonders häufig für die Aetnaregion nennt Verf. im Gegensatz zu Strobl unter anderem Corrigiola litoralis L., Lemna gibba L., Poa trivialis L., Evonymus curopaea L., Ilex Aquifolium L., Rhamnus Alaternus L. etc.

Solla.

473. Ross, H. Sulla Silene neglecta Ten. — Il Naturalista Siciliano, an. XI, 1892, p. 170—182. Mit 1 Taf.

R. kennzeichnet Silene neglecta Ten. schärfer wie der Autor in der Flora napolitana, wo die Abbildung Taf. 230 nicht ganz auf die Beschreibung passt, so dass die Art anderwärts als S. nocturna var. b. (bei Bertoloni), S. reflexa Ait. (bei Parlatore u. A.) auftaucht. — S. reflexa Ait., als Synonym zu Cucubalus reflexus L. aufgefasst, würde mit der vorliegenden Art nicht übereinstimmen, schon der Verschiedenbeit in der Blumenkrone wegen.

Verf. hat diese Sichtung nach Exemplaren von Linosa und Pantelleria und nach anderen aus deren Samen gezüchteten vorgenommen. Er unterscheidet noch eine var. erecta, welche der Tenore'schen Abbildung entsprechen würde und eine var. diffusa, welche er auf der beigegebenen Tafel im Bilde vorführt.

474. Caruel, T. Agrostis alba f. vivipara. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 510.

C. erwähnt Agrostis alba f. vivipara von der Insel Lipari. Solla.

475. Micheletti, L. Una gita a Lipari. — Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, 7—539.

M. führt in einer mehr touristisch als wissenschaftlich gehaltenen Schilderung eines Ausfluges nach Lipari nur wenige Pflanzenarten an, die kein besonderes Interesse haben.

476. Caruana-Gatto, A. Dello stato presente delle nostre cognizioni sulla vegetazione maltese. — Atti Congresso botan. internazionale. Genova, 1893. p. 170—178.

Unsere Kenntnisse über die Vegetation der Insel Malta waren bisher betreffs der Phanerogamen und Bryophyten recht unvollständig, noch mehr betreffs der Gefässkryptogamen und Thallophyten. Die Wenigen, die auf diesem Gebiete thätig gewesen, nennt schon Greeh-Delicata in seiner "Flora Melitensis". Von späteren sind zu nennen: Debono, Armitage, D. Murray. Der Charakter der Insel ist mehr sicilianisch als afrikanisch und im Allgemeinen insular, doch beeinflusst die Natur des Bodens deutlich das Aussehen der Flora. Von Holzgewächsen kommen 9 subspontane Bäume und 30 Sträucher vor; die Zahl der Gefässpflanzen ist sehr klein, darunter vorwiegend einjährige Arten. Mehr als ½ der Gesammtflora bilden Leguminosen, Compositen und Gramineen; die Vertheilung der Arten auf der Insel ist sehr ungleich, da mehrere einen geringen Verbreitungsbezirk besitzen. Die grösste Entfaltung der Vegetation hat im März und April, die geringste im Juli und August statt.

Von besonderen Formen der Insel nennt Verf. nur die bekannten Centaurea crassifolia Bert. und Euphorbia melitensis Parl. Im Verzeichnisse von Zerafa (Thesaurus flor. Melit.) stehen viele Arten, welche nicht als einheimisch gelten dürfen (Hollunder, Haselstrauch, Jasminum, Conium, Mandragora, Lavandula etc.).

Von Pteridophyten sammelte Verf. ausser dem bisher allein bekannten Adiantum Capillus Veneris noch 7 Arten. Bryophyten sind 38 bekannt, mit Vorwiegen von Phascum, Pottia, Barbula, Bryum; Lebermoose fehlen ganz. Auch die Algen, Pilze und Flechten sind nur sehr spärlich vertreten und das Wenige, was darüber veröffentlicht worden, kann man im Original nachlesen.

477. Mattirolo, O. Reliquiae Morisianae. — Atti Congresso botan. internazionale. Genova, 1893. p. 374—413.

Des Verf.'s Reliquiae Morisianae enthalten eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Pflanzenarten, welche in hinterlassenen Papieren von G. G. Moris als wichtige Ergänzung der Flora Sardiniens gefunden wurden. Nach dem Tode Moris' wurden die Handschriften von den Erben volle 23 Jahre lang verborgen gehalten. — Verf. giebt zunächst einen geschichtlichen Abriss dieses Nachlasses, sowie des Herbars Moris' (im botanischen Institute zu Turin), bei dessen Ordnung noch einige unbestimmte Arten gefunden und zwei Pflanzenpackete an's Licht gebracht wurden, die von S. Masala aus Flumini Maggiore (Cagliari) in den Jahren 1864—1865 gesammelt worden sind. — Verf. vermehrt durch Verzeichnung genannter Funde die von Barbey für Sardinien festgestellte Artenzahl 2856 um weitere 30. Den Arten, für welche neue Standorte citirt werden, giebt er die entsprechende Nummer des Barbey'schen Catalogs; den für Sardinien neuen Arten (oder Varietäten) ein vorgesetztes *, den für Italien neuen zwei **.

Neu für Italien sind: Raphanus maritimus Sm., schon von Moris bestimmt, aber später von ihm im Herbar R. Landra benannt, während er in seinen Schriften jenen R. maritimus als eine Form des R. Raphanistrum anspricht, in Folge der etwas differenten Länge des Fruchtschnabels. Aethionema ovulifolium Boiss. zeigt mit deutlichster Ausprägung jene Merkmale, auf Grund deren Boissier die Pflanze zu einer selbständigen Art machte. — Pistacia Lentiscus L. × Terebinthus L., vollkommen entsprechend der Beschreibung bei Saporta und Marion (1872). Moris bezeichnete diese Pflanze aufangs mit P. sp. nova, dann als P. atlantica Dsf., zuletzt als sp. intermedia, und schrieb von ihr "stirps proprietatibus et characteribus compluribus ad P. Terebinthum valde accedens". — Juncus bicephalus Viv., J. lamprocarpus Ehrh. var. cuspidatus M. Bremn., Heleocharis multicaulis Sm. n. var. pallens Asch. et Mgn., den 1883 in Tunis gesammelten Exemplaren vollständig entsprechend.

Für Sardinien neu sind: eine nicht näher bezeichnete Varietät des Ranunculus macrophyllus Dsf., R. Aleae Wllk., Raphanus Landra Mor., Helianthemum arabicum Prs., Silene mollissima S. et S., Althaea cannabina L., Linum tenuifolium L., Rhamnus pumila L., Ononis mitissima L., Trifolium laevigatum Dsf., Epilobium adnatum Gris. var. Rodriguezii Hauss., Lythrum thymifolium L., Paronychia cymosa Poir., Sedum amplexicaule DC., Daucus Bocconi Guss. Lamium maculatum L., Colchicum neapolitanum Ten., C. Bivonae

Guss., C. parvulum Ten., Heleocharis uniglumis Lk., Carex riparia Crt., Trisetum flavescens P.B. var. splendens Prsl., Arrhenatherum elatius M.K. var. tuberosum Gil., Bromus macrostachys Dsf. var. divaricatus Rhd.

i. Balkanhalbinsel.

478. Haussknecht, C. Symbolae ad floram graecam. Aufzählung der im Sommer 1885 in Griechenland gesammelten Pflanzen. — Mitth. Thür. Bot. Ver., N. F., III/IV, p. 95—116, 1893.

H. stellt die reiche Ausbeute seiner fast viermonatlichen Reise durch Griechenland, insbesondere Thessalien, zusammen. Folgende Formen sind nen für die griechische Flora: Clematis Viticella L., Adonis squarrosa Stev., Thalictrum aquilegifolium L., Ranunculus brevifolius Ten. f. pindicolus Hsskn., R. auricomus L. f. binatus (W.K.), R. sceleratus L. Pavaver pinnatifidum Moris, P. hybridum L. f. sieulum (Guss.), Glaucium flavum Ctz. f. plenum Hsskn., Hypecoum grandiflorum Bthm. f. caesium Hsskn., Fumaria officinalis × Vaillanti (= abortiva) Hsskn., F. Gussonei Boiss., Raphanus Raphanistrum L. f. macrorrhynchus Hsskn., Matthiola bicornis × tristis (= hybrida) Hsskn. formae percunis, bicnnis, annua, M. tricuspidata × tristis (= abortiva) Hsskn., Barbaraea arcuata Rchb. f. brachycarpa Hsskn., B. bracteosa Guss, Arabis perfoliata Lam., A. constricta Grsb., Nasturtium proliferum Heuff., Cardamine acris Grsb., C. pratensis L., C. glauca Spr., Malcolmia flexuosa × graeca (= hybrida) Hsskn., Erysimum microstylum, Conringia orientalis Andrz., Fibigia clypeata Med. f. pindicola Hsskn., Berteroa obliqua DC. f. leiocarpa Hsskn., Aubrietia gracilis × intermedia (= hybrida) Hsskn., Draba aizoides L. f. scardica Grsb., Vesicaria tymphaea Hsskn., Alyssum orientale Ard. ff. maius und megalocarpum Hsskn., A. chlorocarpum Hsskn., A. Heldreichii Hsskn., A. chlorocarpum × Heldreichii (= fallacinum) Hsskn., Thlaspi densiflorum Boiss, et Ktsy., Th. affine Schott et Ktsy., Th. pindicum Hsskn., Th. tymphaeum Hsskn., Capsella bursa pastoris \times grandiflora (= abortiva) Hsskn., Myagrum perfoliatum L.

479. Haussknecht, C. Symbolae ad floram graecam. Aufzählung der im Sommer 1885 in Griechenland gesammelten Pflanzen. — Mitt. Thür. bot. Ver. N. F., V, p. 41—126.

H. fährt in seinem Berichte fort und nennt als für das griechische Florengebiet neu: Reseda tymphaea Hsskn., Helianthemum Chamaecistus Mill. v. condensata n. v., Fumana aciphylla Boiss., F. arabica v. incunescens n. v., Viola Orphanidis Boiss. mit v. cyanea n. v., V. oetolica × Orphanidis (= V. lacmonica) n. hybr., Parnassia palustris L., Polygala vulgaris L. v., pindicola n. v., Frankenia hirsuta L. v. brevipes n. v., Githago gracilis Boiss., Melandryum pratense Röhl. v. thessalum n. v., Silene fabarioides Hsskn., S. thessalonica B. et H., S. Roemeri Friv., S. pindicola Hsskn., S. sedoides Jqu. v. laxa und v. pachyphylla n. v., S. Haussknechtii Heldr., Saponaria depressa Biv. mit f. maior und minor (von Malakasi und dem Zygos, neu für das Gebiet der Flora orientalis), Tunica Haynaldiana Jka., Dianthus deltoides L., D. Cibrarius Clem. v. leucolepis n. v., D. pinifolius S. et S. v. brevifolius (Friv.), D. papillosus Vis. et P., Cerastium lanigerum Clem., C. vulgatum L., Stellaria nemorum L., St. graminea L., Alsine verna L. v. laureotica n. var., Sagina ciliata Fr., S. Linnuei Prsl. v. glandulosa n. v., Spergularia marginata Kitt., S. heterosperma (Guss.), S. heterosperma \times salina, S. sperguloides (Lehm.), S. campestris \times diandra (= S. hybrida) n. hybr., Linum collinum Guss., Radiola linoides Gm. (im Gebiete der Fl. or. bisher nur durch Sibthorp vom bithynischen Olymp angegeben) von Neuropolis, Hypericum barbatum Jqu. v. pindicolum n. var., H. perfoliatum L. v. amblysepalum n. v., Acer campestre × monspessulanum, Geranium asphodeloides W. v. nemorosum (Ten.), G. asphodeloides × bohemicum (= G. decipiens) n. hybr., G. reflexum L., G. bohemicum L. (neu für das Gebiet der Flora der orientalis), Erodium laciniatum Cav. v. pulverulentum Boiss., Pistacia mutica F. et Mey., Genista tinctoria L., G. triangularis W., Ononis hircina Jqu. v. spinescens Ledeb., Medicago globosa Prsl., M. praecox DC., M. apiculata W., Melilotus officinalis Desr., M. alba Desr., Trifolium alpestre L. v. incanum Ces., T. pseudomedium Hsskn., T. pratense L. v. ramosissimum Heuff. und expansum W. K., T. Heldreichianum Hssk., T. lappaceum L. v. brachyodon n. var., T. phleoides Pourr., T. arvense L. v. longisetum Boiss., T. diffusum Ehrh., T. striatum

L., T. strictum L., T. hybridum L. v. elegans (Savi), T. glomeratum L., T. patens Schrb. v. coronense n. var., T. agrarium L. v. thionanthum n. var., T. Sebastiani Savi, T. minus Relh., T. filiforme L., Lotus uliginosus Schk., Astragalus glycyphyllos L., A. argolicus Hssk., A. Stella Gou., Onobrychis pentelica Hssk., O. alba W.K. v. affinis und v. varia n. v., O. pindicola Hssk. mit. var leiocarpa und macroacantha, O. graeca n. sp. mit v. thessala, O. ebenoides B. et Sp. v. elongata, Vicia cassubica L., V. varia Host v. eriocarpa n, v., V. microphylla D'Urv, v. stenophylla n. v., V. Cosentini Guss., Ervum tetraspermum L., Prunus spinosa L. v. eriophora und v. thessala, Spiraea Filipendula L., Rubus thyrsoideus Wimm., R. anatolicus \times tomentosus, R. anatolicus \times caesius, R. hirtus W. K., Fragaria collina Ehrh., Potentilla recta L., P. pedata W. v. glabrescens, P. laeta Rehb., P. Detommasii Ten. v. holosericea Grsb. mit f. aprica und umbrosa, P. subsericea (Grsb.), P. pindicola Hssk., P. Detommasii v. hololeuca × recta (= P. commixta), P. Detommasii v. holosericea \times pedata (= P. intercedens), P. Detommasii v. holosericea \times pindicola $(=P. micans), P. pedata \times recta (=P. pedatoides), P. pedata \times pindicola (=P.$ dispersa), P. argentea v. ineanescens \times pindicola (= P. dolosa), sämmtlich n. hybr., Geum urbanum L., Rosa Pouzini Tratt. v. graeca Chr., R. montana Chaix, R. coriifolia Fr. v. subcollina Chr., R. agrestis Savi v. abscondita Chr., R. glutinosa S. Sm. v. leivelada Chr., Poterium garganicum Ten., Pirus communis L. v. Pinaster Wllr., P. cordata Desv., Sorbus torminalis Ctz., Bryonia sicula Guss., Epilobium parviflorum × roseum (= persicinum Rchb.), E. collinum Gm., E. gemmascens C. A. M. f. minor Hssk, Myriophyllum spicatum L. (bisher nicht mit Sicherheit aus Griechenland bekannt), Callitriche obtusangula Le Gall, Peplis Portula L., Paronychia cephalotes Stev., Scleranthus perennis L., Sedum albescens Haw., S. neglectum Ten., S. Grisebachii Heldr., Caucalis Torgesiana Hssk., Opoponax Chironium Koch, Malabaila biradiata Hssk., Silans pencedanoides Boiss., Athamantha macedonica Spr., Oenanthe silaifolia M. B., Oe. marginata Vis., Oe. Jordani Ten., Oe. tenuifolia B. et Orph., Scandix Pecten Veneris L. v. gracea n. v., S. macrorrhyncha C. A. M. v. tymphaea Hssk., Conopodium capillifolium Boiss., Biasolettia pindicola Hssk., Bunium daucoides (Boiss.), B. tenerum Hssk., Trinia vulgaris DC., Bupleurum semidiaphanum Boiss. v. flexicaule n. v., B. junceum L., B. commutatum B. et Bal., B. trichopodum Boiss. v. methanaeum n. v., B. semicompositum L., Prangos ferulacea Ldl., Physospermum aegopodioides Boiss., Bifora testiculata DC. v. condensata n. v., Lonicera etrusca Savi v. adenantha n. v., Galium elatum Thuill. mit var. latifolium Gd., angustifolium, brevifolium und hirtum W. K., Galium divaricatum Lam., Asperula ehlorantha B. et H. mit var. condensata und longipedicellata, A. odorata L., A. laevigata L., A. alpina M. B., Crucianella angustifolia L., Sherardia arvensis L. v. oblitterata n. v., Scabiosa ucranica L. v. abbreviata n. v., Sc. Webbiana Don. v. alpina n. v., Sc. taygetia B. et H. v. pindicola n. v., Knautia orientalis L., Doronicum Orphanidis Boiss., Anthemis brachycentros Gay, A. carpathica W. K., A. meteorica Hsskn., A. ruthenica M. B., A. peregrina L. v. platyloba Hssk. - Bei den meisten der hier genannten Arten, ausserdem auch bei vielen der aus dem Gebiete schon bekannten Arten finden sich ausführliche Besprechungen.

480. Degen, A. v. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. — VII. Centaurea affinis Friv. VIII. Linum thracicum (Grsb.). — Oest. B. Z., XLIII, p. 53-55.

D. giebt für Centaurea affinis Friv. nach Originalexemplaren eine ausführliche Diagnose und führt Standorte für dieselbe aus Macedonien, Bulgarien und Serbien an. — Die f. thracica Grsb. von Linum flavum L. ist nach D.'s Ansicht als eine eigene Art, oder doch wenigstens als eine Subspecies aufzufassen.

481. Halácsy, E. v. Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel. IX. Florula insulae Thasos. (Schluss). — Oest. B. Z., XLIII, p. 22—24.

H. zählt hier noch etwa 80 Arten von Gefässpflanzen als Bewohner von Thasos auf (vgl. Bot. J. für 1892).

482. Halácsy, E. v. Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel. X. Centaurea Formanekii. — Oest. B. Z., XLIII, p. 55, 56.

H. beschreibt eingehend diese bei Demirkapu in Macedonien aufgefundene Art; sie gehört, trotz sehr abweichender Tracht, in die Section Phalolepis Boiss.

483. Crépin, Fr. Les roses de l'île de Thasos et du mont Athos. — B. S. B. Belg., XXXI, II, p. 42-53.

C. bespricht die von Bornmüller und Sintenis auf Thasos und am Athos 1890 gesammelten Rosen. Von Thasos werden genannt: R. sempervirens L., R. arvensis Hds., R. canina L., R. micrantha Sm. und R. agrestis Savi, vom Athos R. canina L. v. kerasiae n. v. nebst anderen Varietäten, R. tomentella Lém., R. agrestis Savi var., R. glutinosa Sibth. Sm. mit einer var. athoensis n. var., die vielleicht eine eigene Art darstellt.

484. **Degen, A. v.** Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. IX. *Cytisus Frivaldszkyanus* n. sp. X. Zwei für Europa neue *Cytisus*-Arten in Bulgarien. — Oest. B. Z., XLIII, p. 422—424.

D.'s neue Cytisus-Art ist an mehreren Orten der Rhodope und des Balkan beobachtet worden; die beiden andern sind C. eriocarpus Boiss. und C. lasiosemius Boiss., jener in der Rhodope, dieser bei Slivno aufgefunden.

485. Polak, K. Zur Flora von Bulgarien. — Oest. B. Z., XLIII, p. 378-380.

P. führt eine Reihe von Standorten für seltenere Pflanzen Bulgariens, hauptsächlich aus der Gegend von Schumla und Sofia au; auch eine Anzahl für die bulgarische Flora neue Arten sind darunter, nämlich: Hedysarum tauricum Pall., Potentilla Fragariastrum Ehrh., Hieracium praealtum Vill., II. cymosum L. und Campanula transsilvanica Schur.

486. Velenovsky, J. Dritter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. — Sitzber. K. Böhm. Ges. Wissensch., Math.-natw. Classe, Jahrg. 1893, XXXVII. 72 p. Prag, 1894.

Als neu werden folgende Pflanzen genannt: Pulsatilla vernalis (L.) Mill., Anemone stellata Lam., Adonis microcarpa DC., Ranunculus Freynianus n. sp., Delphinium fissum W. K., Nuphar luteum Sm., Papaver rhodopeum n. sp., Roemeria hybrida (L.) DC., Hypecoum pendulum L., H. ponticum n. sp., Fumaria Vaillanti Loisl., F. anatolica Boiss., Raphanus Landra Mor., Hesperis desertorum n. sp., Alyssum Reiseri n. sp., A. ponticum n. sp., A. hirsutum M. B., Iberis sempervirens L., Bunias Erucago L., Capsella rubella Reut., C. thracica n. sp., Dianthus Stribrnyi n. sp., D. Vandasi n. sp., Cerastium perfoliatum L., Geranium asphodeloides Wlld., Genista rhodopea n. sp., *Ononis adenotricha Boiss., Medicago rhodopea n. sp., M. turbinata Wlld., Trigonella monspeliaca L., T. gladiata Stev., T. coerulea Ser., Trifolium nigrescens Vis., T. subterraneum L., Coronilla cretica L., Astragalus Vandasi n. sp., A. physocalyx Fisch., A. dasyanthus Pall., A. depressus L., Onobrychis ebenoides Boiss. Sprun., Lathyrus sphaericus Retz., L. annuus L., Vicia melanops Sibth., Sorbus intermedia Schult., Comarum palustre L., Alchemilla arvensis (L.) Scop., Poterium rhodopeum n. sp., Oenothera biennis L., Sedum pallidum M. B., S. caespitosum DC., Saxifraga porophylla Bert., S. Rocheliana Sternb., Orlaya platycarpos L., Chaerophyllum balcanicum n. sp., Scandix australis L., S. macrorrhyncha C. A. Mey., Bupleurum diversifolium Roch , B. asperuloides Heldr., Arcenthobium Oxycedri DC., Galium rhodopeum n. sp., G. verticillatum Danth., Valerianella carinata Lois., V. Auricula DC., V. bulgarica n. sp., V. pontica n. sp., Senecio glaberrimus Roch., Galatella cana Nees, Carduus hamulosus Ehrh., Jurinca mollis (L.) DC., J. glycacantha S. et Sm., Cnicus benedictus (L.) Gtn., Centaurea montana L., C. Velenovskyi Adam., Scorzonera rosea W. K., S. rumelica n. sp., Picris pauciflora W., Leontodon fasciculatus Nym., Rhagadiolus edulis W., Symphyandra Wanneri Heuff., Gentiana utriculosa L., Limnanthemum nymphaeoides Hfimg. Lk., Anchusa moesiaca n. sp., Pulmonaria officinalis L., Lithospermum glandulosum n. sp., Myosotis macedonica Vel. et Charr. n. sp., M. rhodopea n. sp., Cynoglossum rotatum n. sp., Veronica thracica n. sp., *V. surculosa Boiss. Bal., V. Dillenii Ctz., V. acinifolia L., V. pontica n. sp., Euphragia latifolia Grsb., Lathraea rhodopea Dingl., Lamium bifidum Cyrillo subsp. balcanica n. ssp., Calamintha graveolens M. B., Euphorbia Apios L., Quercus rhodopea n. sp., Juniperus excelsa M. B., Platanthera chlorantha Cust., Ophrys arachnites Murr., Crocus Olivieri Gay, Polygonatum Skorpili n. sp., Anthericum Liliago L., Fritillaria Stribrnyi n. sp., Gagea bohemica Schult., Ornithogalum Aseni n. sp., Allium Cupani Raf., Tulipa balkanica n. sp., Merenderu rhodopea n. sp., Arum orientale M. B., Carex arenaria L., C. Sismani n. sp., Phleum Boehmeri Wib., Sesleria argentea Savi, Milium vernale M. B., Avena clauda Dur., Vulpia ciliata Lam, Festuca Fenas Lag., Briza spicata Sibth. Sm., Hordeum bulbosum L., Brachypodium ponticum n. sp., B. distachyum L., Lolium Gaudini Parl., (Selaginella helvetica Lk.). Die mit * bezeichneten Pflanzen sind neu für Europa. — Zahlreich sind die kritischen Bemerkungen zu anderen Arten.

487. Formanek, Ed. Beitrag zur Flora von Serbien und Bulgarien. — Verh. Natf. Ver. Brünn, XXXI, p. 110-136. 1892/93.

Verf. botanisirte besonders um Sofia und Ichtiman sowie um Pirot und Alexinae, wobei er namentlich auch den Hochgebirgen in der Nähe dieser Städte Besuche abstattete. Er zählt reichlich 650 beobachtete Arten auf und nennt für die nicht gemeinen die Standorte. Neuheiten scheinen zu sein Verbascum Formanekii Borb. in litt. (n. sp.?), Rubus hirsutus W. K. v. coburgianus Borb. und R. macrophyllus Weihe et N. v. bulgaricus Borb.

488. Adamovic, L. Neue Beiträge zur Flora von Südostserbien. — Oest. B. Z., XLIII, p. 171—173.

A. führt 28 Arten oder Varietäten als neu für die serbische Flora an, darunter als überhaupt neu: Hypericum Boissieri Petrov. var. latifolium n. v. und Centaurea Velenovskyi n. sp. aus der Verwandtschaft der C. montana L.

489. Murbeck, Sv. Veronica poljensis n. sp. ex affinitate V. anagalloidis Guss. — Oest. B. Z., XIIII, p. 365—368.

M. fand im Gacko polje (Hercegovina) eine *Veronica*, die er als neue Art *V. pol- jensis* beschreibt: er vergleicht sie eingehend mit den am nächsten verwandten Arten *V. anagalloides* Guss. und *V. aquatica* Bhdi.

490. Seunik, J. und Belić, St. Daphne Blagayana Freyer. — Wiss. Mitth. aus Bosn. u. d. Herc., I, p. 589—593. Wien, 1893.

S. giebt eine Beschreibung und Abbildung der D. Blagayana und theilt mit, dass dieselbe ausser am Berge Ormanj bei Serajevo, wo er sie für Bosnien entdeckte, auch noch an verschiedenen anderen Stellen im Gebiete aufgefunden worden ist.

491. Fiala, Fr. Zwei interessante Nadelhölzer des bosnischen Waldes. — Wiss. Mitth. aus Bosn. u. d. Herc., I, p. 570—580. 2 farb. Taf. Wien, 1893.

F. giebt eingehende Beschreibungen von Pinus leucodermis Ant. und Picea Omorica Panć., nebst Nachrichten über ihre Entdeckung und ausführlichen Zusammenstellungen ihrer bisher nachgewiesenen Standorte.

492. Fiala, F. Die Osjećenica und Klekovaća planina bei Petrovac. — Wiss. Mitth. aus Bosn. u. d. Herc., I, p. 583—588.

F. giebt zuerst eine kurze Uebersicht über die Zusammensetzung der Flora namentlich der alpinen Theile genannter Hochgebirge und liefert dann ein Verzeichniss der hier beobachteten Arten, wobei er die von Beck daselbst gemachten Beobachtungen mitbenützen konnte; etwa 180 Phanerogamen werden genannt.

493. Fiala, F. Beiträge zur Pflanzengeographie Bosniens und der Hercegovina. — Wiss. Mitth. aus Bosn. u. d. Herc., herausgeg. vom Landesmuseum in Sarajewo. Wien, 1893. I, p. 549—569. 1 farb. Taf.

F.'s "Beiträge" enthalten 6 Capitel: 1. Zur Geschichte der Botanik im Occupationsgebiete. Es wird ein systematisches Verzeichniss sämmtlicher von Ami Boué in deu Jahren 1836—1838 im Gebiete beobachteten Pflanzen gegeben; etwa 90 Arten werden genannt, von denen mehrere seither nicht mehr aufgefunden wurden. 2. Die Vegetationsverhältnisse der nordwestlichen Hercegovina. F. giebt eine kurze Florenskizze des Gebietes von Ljubuschki, das Ergebniss einiger mehrwöchentlichen Reisen in demselben. Es lassen sich in ihm eine mediterrane Zone (bis 300 m), eine montane (bis 700 m) und eine subalpine (bis 1400 m) unterscheiden; vereinzelt finden sich auch Flecken mit alpinen Pflanzen, wie Androsace villosa und Paronychia imbricata. 3. Primula bosniaca. Diese Pflanze (eine P. acaulis × Columnae) wurde an verschiedenen Stellen im Travniker und Sarajewoer Kreise beobachtet. F. giebt Nachrichten über die Art ihres Auftretens sowie Tabellen zum Vergleich der Hybriden mit ihren Stammarten. 4. Ueher das Vorkommen von Berberis vulgaris L. Diese Pflanze, die bisher spontan im Occupationsgebiete nur an einigen Stellen nachgewiesen war, wurde bisweilen sehr zahlreich, an mehreren Punkten des Bihatscher Kreises von F. auf-

gefunden. 5. Floristische Mittheilungen: F. liefert hier eine stattliche Liste von Pflanzen, die für das Gebiet neu oder doch in ihm selten sind. Interessant erscheint besonders die Auffindung eines zweiten, sehr ergiebigen Standortes der Orchis bosniaca Beck, sowie einer neuen Art, Crocus Vilmae, aus dem Formenkreise des C. vernus Wulf. Dieselbe ist auf der farbigen Tafel abgebildet. 6. Boden und Pflanze. F. nennt eine Reihe von Pflanzen, die gewöhnlich als kalkmeidend angesehen werden, die er indessen im Gebiete auf kalkhaltigem Boden in Gesellschaft ausgesprochen kalkholder Arten antraf.

494. Fiala, F. Ein botanischer Ausflug in die Klek planina. — Wiss. Mitth. aus Bosn. u. d. Herc., I, p. 581, 582.

F. entwirft eine kurze Skizze der Vegetationsverhältnisse der Klek planina und liefert dann ein Verzeichniss von etwa 80 daselbst von ihm beobachteten interessanteren Arten.

495. Baldacci, A. La stazione delle doline. - N. G. B. J., XXV, p. 137-151.

Pflanzengeographie der Dolinen. Als "Doline" bezeichnet man auf der Balkanhalbinsel die vielen von Bergspitzen eingeschlossenen Thälchen; pflanzengeographisch vermitteln sie die Vegetation des Südens der Halbinsel mit der der kroatischen Berge und der ungarischen Ebene. Das vom Verf. hier in Augenschein genommene Gebiet erstreckt sich von 42—46° Br. und gehört zur mediterranen Region, indem 90 % seiner Bäume den charakteristischen Typus der Mittelmeerholzgewächse an sich tragen. Der Erörterung dieses Punktes ist der grösste Theil der vorliegenden Schrift gewidmet.

Mit dem Oelbaum, welcher spontan wie cultivirt im ganzen Gebiete auftritt, traten auf: Laurus, Myrtus, Phyllirea, Buxus, Quercus Ilex, Osyris alba etc., hingegen überschreitet Quercus coccifera, welche sporadisch auftritt, den 42° Br. nicht; auf den Bergen von Antivari und Dulcigno tritt G. Grisebachii auf. Nerium Oleander, häufig cultivirt, besitzt als spontane Pflanze ein sehr beschränktes Gebiet. — Auf den Hügeln gedeihen dicht gedrängt Erica verticillata und E. arborea, von welchen die zweite noch bei 46° Br. bis zu 600 m und darüber hinaufreicht. Rosmarinus kommt nur auf Hügeln am Meere vor. Unter den laubarmen Arten hat man neben Spartium, welches von 0—800 m und darüber hinaufgeht, Ephedra campylopoda und E. distachya vorherrschend. Häufig ist auch Paliurus aculeatus (bis 1000 m). Auf den Felsen am Meeresstrande bis zu 900 m Höhe kommt Amygdalus communis in Strauchform vor.

Längs der Küsten, zuweilen auch nach dem Inlande zu, tritt als häufigste Eichenart Quercus pedunculata bis 400-500 m Meereshöhe in Gesellschaft von Qu. pubescens, Qu. conferta und Qu. Farnetto auf, in den höheren Regionen bis 1000 m trifft man ausschliesslich Qu. sessiliftora. — Morus alba und M. nigra sind subspontan; Verf. traf Exemplare davon auf der sehr trockenen Rumia-Lising-Bergkette noch bei 1200 m Meereshöhe. — Pistacia Terebinthus, Fraxinus Ornus, Ceratonia bleiben nur als Sträucher entwickelt, während Zizyphus vulgaris und Pistacia Lentiscus stattliche Höhen erreichen. — Tonangebend sind auch die vielen Cistus- und Rhamnus-Arten, während Tilia argentea, Platanus orientalis, Corylus Colurna bekanntlich für das Gebiet charakteristisch sind. Der Weinstock begleitet überall den Oelbaum und reicht bis 900 m hinauf, der Feigenbaum auf der Bergkette am Strande (Sutorman) bis 1100 m. — Von Weiden ist Salix grandiflora [? Ref.] erwähnenswerth; die wasserreichen Gewächse (Opuntia, Agave und ähnliche) sind nicht hervortretend.

Nach dem allgemeinen aber ausführlicher besprochenen Bilde der Dolinen studirt Verf., jedoch nur in Kürze, das Wesen der zwischen 42 und 44° nördl. Br. gelegenen Dolinen und gedenkt der Holz- sowie der Culturgewächse auf denselben. Hierauf theilt er ihre Vegetation in zwei Gruppen ein.

1. Dürre, meist das ganze Jahr hindurch trockene Gipfel (bis 900 m), der Sonne und den Nordwinden ausgesetzt, mit vorwiegend perennirenden Gewächsen, mit Sträuchern und Halbsträuchern, die mitunter selbst niederliegen, reich an Endemismen. Charakteristisch sind: behaarte Organe (Hieracien, Gnaphalium, Senecio Visianius, Teucrium Polium, Marrubium, Phlomis etc.); elastische Stämme und schmales Laub (Asperula scutchlaris, A. longiflora, Bupleurum, Dianthus, Alyssum montanum, Iberis etc.). Als niedere Gewächse

gelten: Bupleurum nanum, Paronychia Kapela, Evax, Moltkia, Genista Sakellariadis, Anthyllis Hermanniae etc.

2. Humusreiche Thälchen, von jenen Gipfeln eingeschlossen (0-600 m), dadurch den Sonnenstrahlen und den Winden entzogen, und darum feucht. — Hier gedeihen meist einjährige, weniger perenne Arten und Halbsträucher. Die Vegetation zeigt wenige Endemismen; die Gewächse unbehaart oder rauhhaarig, meist mit wasserspeichernden Geweben in den Axen- oder Lauborganen. Derart sind die verschiedenen, in früheren Schriften des Verf.'s angeführten Arten. Nasturtium lippizense giebt Verf. als endemisch an. Solla.

496. Baldacci, A. Ricordi di un viaggio botanico fra Prevesa e Janina. — Bullettdella Soc. botan. ital., 1893, p. 84—88.

B. beschreibt die Eindrücke einer zu Wagen unternommenen Reise von Prevesanach Janina und beschränkt sich demnach nahezu ausschließlich auf eine Angabe des Landschaftscharakters.

497. Baldacci, A. Altre notizie intorno alla flora del Montenegro. — Mlp., VII, p. 59-78.

B. berichtet mit Einschaltung von Pflanzenlisten aus der Flora von Montenegro (vgl. Bot. J., XIX, 2., p. 330) über die letzten Tage seiner Reise in diesem Lande. Den 20. August ging er über die Supljaca nach dem Gradiste, Tags darauf von Jecmeni nach Zabljak, um von hier aus die Besteigung des Durmitor zu unternehmen, nach welcher er über die Stojina-Wand, Tusina, Bijela, Lukovo und Podgoritza zurückreiste.

Die Vegetationsverhältnisse werden indess kaum berührt. Erwähnt sei, dass die Kartoffelcultur bis 1600 und 1700 m ü. M. eine der bedeutendsten und wichtigsten ist, obgleich in den höchsten Lagen die Pflanze nur noch blüht, aber die Samen nicht mehr reift. Die Knollen sind sehr gross und stärkereich.

498. Baldacci, A. Altre notizie intorno alla flora del Montenegro. Parte II. — Mlp., VII, p. 163—191, 279—288.

B. zählt im zweiten Theile seiner weiteren Notizen aus Montenegro 200 im Jahre 1891 gesammelte Gefässpflanzen auf, welche er als "wenig oder ungenügend bekannt oder beachtenswerth" betrachtet. Dazu sind ausser Synonymen, Standortsangaben u. dergl. meist auch Bemerkungen hinzugefügt, welche kritisch sein sollen aber botanisch ohne Werth sind.

Zu erwähnen wäre: Silene alpina Thom. n. var. Baldaccii Terracc. in litt. ined. (p. 168). Das von Verf. 1891 als neue Art aufgestellte Hieracium Delphinii entpuppte sich als H. thapsioides Pané. (H. thapsiforme Uechtr., H. Baldaccii Haláés.).

Solla.

499. Baldacci, A. Altre notizie intorno alla flora del Montenegro. — Mlp., VI, 1892, p. 58—89, 149—178.

B. schildert in etwas breiter, wenn auch poetisch gestimmter Darstellung seine im Sommer 1891 augetretene Reise in die montenegrinischen Berge von Antivari aus nach dem Lisinj; über Medun auf den Kom, nach Karine und in die Kolasin. Hin und wieder sind kurze Vegetationsbilder oder selbst blosse Namensaufzählungen von auf dem Wege gesehenen Pflanzen eingestreut.

500. Terracciano, A. Le Sassifraghe del Montenegro raccolte dal Dott. A. Baldacci.
— Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 132—138.

T. bespricht kritisch die von A. Baldacci aus Montenegro heimgebrachten Saxifraga-Arten: 1. Boryi Boiss, var. subuniflora A. Terr. — 2. S. cernagorica A. Terr. n. sp. (p. 134, wäre S. media var. Sibthorpiana Griseb.). Dazu eine var. alpina A. Terr. — 3. S. cymosa W. K. var. Baldaccii A. Terr. — 4. S. taygetea Bss. et Hldr. var. micropetala A. Terr. — 5. S. oppositifolia L. β. meridionalis A. Terr. Von dieser var. würde Verf. zwei Formen unterscheiden: eine apennina A. Terr. für Spanien, Frankreich, Italien und eine orientalis A. Terr., über die Sudeten und Karpathen nach Siebenbürgen und Montenegro verbreitet. — 6. S. glabella Bert. var. montenegrina A. Terr. und var. alpina A. Terr.

501. Haracic, A. Allium Ampeloprasum L. v. lussinense n. var. — Sitzber, Z. B. G., XLIII, p. 46, 47. Wien, 1893.

Auf dem Skoglio Karbarus bei Lussin fand Verf. die neue Varietät. Die ganze Vegetation jener Felsklippe besteht aus etwa 20 Phanerogamen, von denen die meisten genannt werden.

502. Maly, Carl. Zur Flora von Nordostbosnien. — Abh. Z. B. G., XLIII, p. 431—446. Wien, 1893.

Während der Süden Bosniens in neuerer Zeit vielfach botanisch durchforscht worden ist, ist aus dem Norden, insbesondere aus dem Gebiet zwischen Save, Drina und Spreća verhältnissmässig wenig bekannt geworden. Verf. hat nun die Umgebung von Dolnja-Tuzla eingehend untersucht und liefert zu den für Nordostbosnien früher bekannt gewordenen 134 Arten 233 grösstentheils für dieses Gebiet neue hinzu. Er giebt zunächst eine kurze allgemeine Charakteristik der Vegetationsverhältnisse des Gebiets und dann eine systematische Aufzählung der beobachteten Arten. Bei einigen Arten, wie Amarantus patulus Bert., Cyperus calidus Kern. u. a. finden sich Bemerkungen.

k. Karpathenländer. Ungarn, Siebenbürgen, Kroatien, Galizien, Rumänien.

503. Czakó, K. Dr. A Hieracium ramosum W.K. alakköre. Formenkreis des H. ramosum W.K. — Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhez. Budapest, 1893. Heft XXIII, p. 91—93. (Magyarisch.)

Hieracium ramosum W.K., das in der Gestalt, wie sie Waldstein und Kitaibel zeichneten, ziemlich selten vorkommt, hält die Mitte zwischen H. vulgatum Fr. und H. tridentatum Fr.; Verf. giebt eine nähere ausführliche Beschreibung dieser Hieracium-Art und fasst dann die von ihm an verschiedenen Orten beobachteten Abänderungen derselben in zwölf Punkten zusammen; dieselben beruhen in der Verzweigung des Stengels, der Beschaffenheit der Grundblätter, in der Anzahl und Grösse der Stengelblätter, der Ausbildung der Blattrose, in der Ausbildung des Blattrandes und endlich in der Beschaffenheit der Hüllblättchen. Nach der modernen hieraciologischen Auffassung würde manche der vom Verf. beobachteten und gesammelten Uebergangsformen eigene Benennung beanspruchen, allein der Umstand, dass bis in die kleinsten Details Uebergänge in stufenweiser Folge sich beobachten liessen, hält Verf. von diesem Vorgehen ab und er unterscheidet bloss zwei Gruppen von Formen: solcher, die sich dem H. vulgatum Fr. und solcher, die sich dem H. tridentatum Fr. nähern. Erstere Formen sind verbreitet um Dobsina, Szomolnok, Gölniczbánya und in den Banater Gebirgen, letztere fand Verf. vorzüglich bei Lucski, Liptó-Ujvár, Tátrafüred, Grénitz und auf den Bergketten des Königsberges, so auf der Popova. Dass H. ramosum W.K. auch ausserhalb Ungarn schon beobachtet wurde, bezweifelt Verf. aus dem Grunde, dass die Beschreibung desselben in den mitteleuropäischen Floren von verschiedenen Autoren eine verschiedene ist und er diese Hieracium-Art weder in ausländischen Sammlungen gesehen, noch in den Catalogen der Tauschvereine bisher aufgefunden. Wahrscheinlich wurde von jenen Autoren, die H. ramosum in ihr Florenwerk aufnahmen, ein verzweigteres und weniger drüsenhaariges H. vulgatum Fr. dafür angesehen. Filarszky.

504. Filarszky, N. Dr. A tözegtelepekről általábans a Magas-Tátra s vidékének tözegtelepei. Von den Torflagern am Fusse der Hohen Tatra. — Kárpátegyesület évkönyve. Jahrbuch d. ung. Karpathen-Ver. Iglo, 1893, Jahrg. XX, p. 21—42. (Magyarisch), p. 22—44. (Deutsch).

Nur insofern von botanischem Werthe, dass Standortsangaben einiger Torfpflanzen im Gebiete der Hohen-Tátra verzeichnet werden. Filarszky.

505. **Márton, G.** Ujabb adatok Vasvármegye flórájához. Neuere Beiträge zur Flora des Eisenburger-Comitates. — Természetrajzi füzetek. Budapest 1893. Bd. XVI, p. 34—53. (Magyarisch.)

Aufzählung mit näheren Standortsangaben von 133 Blüthenpflanzen und 2 Pterido-Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abtn. 6 phyten. Neu für besagtes Gebiet sind: Trifolium incarnatum L., Rosa dimorpha Bess., R. sclerophylla Scheutz, Rubus agrestis W. K., R. rusticanus Merc., Tilia neglecta Spach., Spergula maxima Boen., Viola leucoceras Borbás, V. Schultzii Billot, Roripa armoracioides (Tausch) var. pinnatifida Tausch, R. uliginosa Simk., Brassica praecox Kit., Ranunculus Flammula L. var. tenuifolius Wallr., Bupleurum affine Sadl. var. sparsum Simk., Oenanthe silaifolia M. B., Aethusa segetalus Boen., Solanum miniatum Bernh., Mentha canescens Roth, M. subreversa Simk., M. maculuta Host, M. approximata Borb., M. subacuta Borb., M. nitida Host, M. silvatica Host, M. Skofitziana Kern., Ajuga hybrida Kern., Thymus Porcii Borb., Th. decussatus Simk., Galeopsis sulfurca Jord., Galium verum L. var. pallidum Cel., Echinops sphacrocephalus L., Hieracium Lactaris Bert., H. hungaricum Simk., H. autumnale Griesb., Scabiosa Columbaria L., Plantago Heuffellii Láng, Salix sepulcralis Simk., S. semperflorens Host., Populus monilifera Ait., Hemerocallis flava L., Luzula erecta Desv., Juncus atratus Krock., J. tenugeia Ehrh., Carex glauca Scop., Cyperus virescens Hoffm., Aira orientalis Schreb., Glyceria nemoralis Uechtr., Bromus patulus M. et K., Aspidium umbrosum Milde, A. exaltatum Lasch.

Für die Flora von ganz Ungarn ist neu Carex Ohmülleriana O. F. Lang bei Somogy Ujfalu auf trockenen Wiesen.

506. Borbás, V. v. West-, Nord- und Mittelungarn. — Oest. B. Z., XLIII, p. 66—70, 359-362.

B. macht zu einigen der von ihm genannten Formen, von denen mehrere neu für das Gebiet zu sein scheinen, kritische Bemerkungen.

507. Ullepitsch, J. Plantae duae novae. — Oest. B. Z., XLIII, p. 421-422.

U. beschreibt Galium Wettsteini n. sp. aus dem Beler Wald am Fusse der Tatra und Eriophorum Kerneri n. sp. aus Sümpfen am Schwarzwasserbach in der Tatra.

508. Waisbecker, A. Zur Flora des Eisenburger Comitates. — Oest. B. Z., XLIII., p. 281—282, 317—319.

. Unter den von W. genaunten Pflanzen befinden sich auch einige neue Formen, darunter Thlaspi umbrosum n. sp., Rubus trichothecus n. sp., R. ginsiensis n. sp., R. peracanthus Borb. et Waisb. n. sp. und R. trichomorus eorund. n. sp.

509. Porcius, Flor. v. Diagnosen der Phanerogamen und Gefässkryptogamen, die in Siebenbürgen spontan vorkommen und in Koch's "Synopsis florae germanicae et helveticae" nicht beschrieben sind. — (Rumänisch.) Annal. d. Rum. Akad. Ser. II, tom. XIV. 354 p. 40. Bukarest, 1893.

Verf. giebt ausführliche Diagnosen der im Titel bezeichneten Pflanzen, unter weitgehender Benützung der einschlägigen Litteratur; einige Gattungen, wie Hieracium und Festuca erfahren eine besonders eingehende Behandlung. Der Artbegriff ist im Allgemeinen sehr eng aufgefasst. Das von grossem Fleiss und vollständiger Beherrschung des Stoffes zeugende Werk hat leider den Fehler, dass es in einer Sprache abgefasst ist, die seine Benützung selbst den mit den übrigen romanischen Sprachen Vertrauten sehr erschwert.

510. Procopianu-Procopovici, A. Zur Flora der Horaiza. — Abh. Z. B. G., XI-III, p. 54—62. Wien, 1893.

Das von Verf. behandelte Gebiet, eine Hochebene in der Bukowina, ist besonders auffallend durch völlige Baumlosigkeit. Verf. hat die Pflanzenwelt der steilen Lehnen in der Nähe des Horaizabachs, welche er für die einzig ursprüngliche dieser Gegend ansieht, genau untersucht; das von ihm mitgetheilte Verzeichniss lässt eine auffallende Armuth an Pflanzenarten gegenüber den zum Vergleich herangezogenen Steppen am Dnjester und um Suczawa erkennen; keine einzige Art ist der Horaiza eigenthümlich. Verf. macht es wahrscheinlich, dass früher diese Vegetation hier allgemein verbreitet und zugleich wesentlich artenreicher war, aber in Folge menschlicher Einwirkung so auffallend reducirt worden ist.

511. Knapp, J. A. Bukowina (Flora von Oesterreich-Ungarn). — Oest. B. Z., XLIII, p. 107.

512. Knapp, J. A. Galizien (Flora von Oesterreich-Ungarn). — Oest. B. Z., XLIII, p. 107—109.

513. Wołoszczak, E. Ueber die Vegetation der Karpathen zwischen der Lomuica und dem Opor. (Poln.). — S. Kom. Fiz. Krak., XXVII, II. Abth., p. 183—229. 1892/93. — Auszug im "Anzeig. Ak. Wissensch.". Krakau, 1893. p. 46, 47.

Das vorliegende Gebiet gehört zwar auch noch, wie das der Lomnica, zum östlichen Florengebiet der Karpathen, zeigt aber doch manches von jenem Abweichende. Hieracium transsilvanicum Schur und H. pocuticum Woł. fehlen hier, während Calluna vulgaris L., Cytisus ruthenicus Fisch., Serratula tinctoria L., Peucedanum Oreoselinum Mnch. u. a., die im Lomnicagebiet fast gar nicht beobachtet wurden, hier sehr häufig sind. Auch steigen hier manche Pflanzen tiefer herab als im Osten. Verf. führt reichlich 600 Arten von Gefässpflanzen an, die er in diesem Gebiete beobachtet hat und deutet ihre horizontale und verticale Ausbreitung an. Als neu wird beschrieben Centaurea austriacoides (= austriaca × Jacea) n. hybr., von bereits früher benannten Formen werden hier zum ersten Male ausführlich behandelt: Hieracium Zapalowiczii (= aurantiacum × praealtum Zapal.) und Tozzia carpathica Wol.

1. Russland, Finnland. 1)

514. Beketow, A. Nachtrag zur Flora des Gouvernements Archangelsk. — Sitzber. Bot. Abth. d. St. Petersburger Natf. Ges., XXII, p. 25—28. 1892.

Verf. stellt zur Ergänzung seiner "Flora des Gouv. Archangelsk" die Ergebnisse der neueren Forschungen, die insbesondere durch Kihlman, Kjelman und namentlich Kusnezow angestellt worden sind, zusammen. Danach sind jetzt aus dem gesammten Gouvernement etwa 910 Arten (gegen 805 im Jahre 1884) bekannt. Auf Nowaja Semlja sind noch Cassiope hypnoides und Diapensia lapponica entdeckt worden, so dass von dort jetzt insgesammt 144 Gefässpflanzen bekannt sind.

515. Aggeenko, W. Zur Flora der Krim (Russ.). - Wie vor., p. 12-13.

Verf. meint, da die in der Krim verbreiteten Ruscus Hippoglossum, Orchis Comperiana und Ophrys aranifera im Kaukasus fehlen, in Kleinasien aber sich wiederfinden, darauf schliessen zu dürfen, dass die Krim einst nicht, wie gewöhnlich angenommen wird, mit dem Kaukasus, sondern mit Kleinasien durch eine Landbrücke verbunden gewesen sei. — Als neue Arten für die Krim nennt er: Silene italica L., Melandryum silvestre Röhl. und Brunella grandiflora Jacq.

516. Białynicki-Birulia. Gelegentlich der Notiz W. Aggeenko's "Zur Flora der Krim" (Russ.). — Wie vor., p. 18-19.

Verf. weist darauf hin, dass die Hypothese Aggeenko's (vgl. vor. Nummer) durch die Ergebnisse der Tiefseeuntersuchungen im Schwarzen Meere unhaltbar gemacht sei.

517. Błonski, Fr. Zur Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora einiger Gegenden des Gebietes. (Poln.) — P. Fiz. Warschau, XII, p. 129—149. 1892.

Etwa 400 Arten, besonders von Phanerogamen, werden aufgezählt und Bemerkungen über ihr Vorkommen in verschiedenen Theilen Russisch-Polens gemacht.

518. Bulitsch, A. Botanische Beobachtungen während einer Excursion längs der Wolga im Jahre 1891. (Russ.) — Ber. Natf. Ges. Kasan, XXIV, 3. Heft, p. 1-27. 1892.

Verf. betheiligte sich an einer geographischen Studienreise von Kasan bis Saratow und sammelte an einigen Punkten, wo sich Gelegenheit bot, etwa 200 Arten. Unter anderm fand er auf einem Pfade dicht am Ufer der Wolga bei dem Dorfe Sjukejewa, Gouvernement Kasan, die für das Gouvernement neue Rubia tatarica Fisch. und an den Kalksteingehängen bei Bogorodsk eine Matthiola, die er für die im Gouvernement Kasan gleichfalls bisher unbekannte M. tatarica DC. ansieht. Auch sonst werden interessante Vorkommnisse genannt.

519. Dokutschajew, W. Unsere Steppen einst und jetzt. (Russ.) Veröffentlicht zum Besten der durch den Misswachs Nothleidenden. St. Petersburg, 1892. 128 p.—Auch französisch: "Les steppes russes, autrefois et aujourd'hui" in Congrès intern. d'archéol. préh. et d'anthr. I, p. 197—240. Moskau, 1892.

Die Referate 514-530 stützen sich auf Famintzin's "Bericht über die Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland im Jahre 1892", Petersburg, 1894.

Enthält eine populäre Darstellung der Ergebnisse der neuen Forschungen (besonders Krasnow's), ohne wesentlich Neues zu bringen.

520. Konardow, S. Wachsthum und Erneuerung des Waldes im Ueberschwemmungsrevier der Wolga im Astrachaner Gebiete. (Russ.) — Forstjournal, herausg. v. d. Forst-Ges. zu St. Petersburg, 1892, Heft 1, p. 50—58.

Enthält Angaben über die Verbreitungsgrenzen einiger Holzgewächse im Gouvernement Astrachan.

521. Lapczyński, K. Schluss der Skizze der geographischen Verbreitung der Thalamifloren im Zartum Polen und in den Nachbarländern. (Poln.) — P. Fiz. Warsch., XII, p. 1—36. 1892.

Verf. behaudelt hier in ähnlicher Weise wie in den früheren Theilen (vgl. Bot. J. XIX, II, p. 291) 102 Arten aus den Familien der Caryophyllaceae (63), Paronychiaceae (1), Portulacaceae (2), Tamaricaceae (2), Elatinaceae (4), Hypericaceae (11), Malvaceae (16) und Tiliaceae (3). Zum Schluss findet sich ein Verzeichniss der sämmtlichen in der Arbeit des Verf.'s (in Bd. IX-XII von P. Fiz.) enthaltenen Arten.

522. Lapczyński, K. Aus dem Kreise Troki nach Szczawnica. (Poln.) — Wie vor., p. 71—128. Mit 1 Karte.

Pflanzengeographisch interessant ist der Schlussabschnitt des Aufsatzes, der eine Darstellung der Vegetationsformen der Umgebung von Szczawnica enthält. Im Uebrigen giebt Verf. eine Schilderung seiner Reise von Litthauen nach der galizischen Tatra, an die er allerhand Gelegenheitsbemerkungen anknüpft, z. B. über die Herbarien von Jundzill und Andrzejowski, über die Cultur von Karpathenpflanzen im Krakauer Botanischen Garten u. s. w.

523. Majewski, P. Flora von Mittelrussland. Illustrirter Leitfadeu zur Bestimmung der mittelrussischen Blütbenpflanzen. Moskau, 1892. 596 p.

Verf. stützt sich hauptsächlich auf Zinger's "Sammlung der Nachrichten über die Flora Mittelrusslands", doch hat er auch die neueren Angaben berücksichtigt, so dass das Buch als seinem Zwecke entsprechend bezeichnet werden kann. Wesentlich Neues bringt dasselbe indessen nicht.

524. Pawlowitsch, L. Skizzen der Vegetation des Gouvernements Charkow und der benachbarten Gegenden. (Fortsetzung.) Charkower Sammlung; Wiss. Beilage zum "Charkower Kalender" für 1892.

Enthält gleich den früheren Theilen nur eine populäre Beschreibung der im Gouvernement Charkow wild wachsenden und cultivirten Pflänzen; das Vorkommen und die Verbreitung sind nur sehr oberflächlich berücksichtigt. Dieser Theil reicht von den Onagrarieen bis zu den Dipsacaceen.

525. Regel, R. Notiz über die Ranunculaceen des nordwestlichen Russlands. (Russisch.) — Ber. St. Petersb. Naturf. Ges., Bot. Abth. XXII. Sitzber., p. 11, 12. — Petersburg, 1892.

Verf. weist auf die Thatsache hin, dass zwischen vielen der im Allgemeinen recht polymorphen Arten der Ranunculaceen sich Zwischenformen finden, die nicht als Bastarde aufgefasst werden können, da in ihren Verbreitungsbezirken wenigstens eine derjenigen Arten fehlt, zwischen denen sie die Mitte innehalten; dieselben sind hauptsächlich im Norden anzutreffen. Einige solche Formen von Thalictrum und Ranunculus werden besonders hervorgehoben. Verf. macht ausserdem darauf aufmerksam, dass im nordwestlichen Russland die gewöhnliche Form der Barbaraea vulgaris R. Br. ganz fehlt und nur die var. arcuata (Rchb.) sich findet.

526. Tanfiljew, G. J. Ueber den Zusammenhang zwischen der Vegetation und dem Boden, nach Beobachtungen im Gouvernement Woronesch. (Russisch.) — Wie vor., Abh. p. 80—95.

Verf. theilt die Ergebnisse seiner Beobachtungen mit, die er in den Kreisen Pawlowsk und Boblow anstellte. Der Untergrund des im Bereiche der ehemaligen Vergletscherung liegenden Gebietes besteht grösstentheils aus kalkreichem Lehm. Der grösste vom Verf. erforschte Laubwald ist der Schipowwald am Flusse Ossereda; er wird hauptsächlich

von Quercus pedunculata gebildet, von der sich auch zuweilen die var. tardiflora Czern. findet, ausserdem sind häufig Ulmus effusa, Tilia parvifolia, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, als Unterholz finden sich Acer tataricum und A. campestre, Ulmus suberosa, Corylus Avellana, Rhamnus Frangula und Rh. Cathartica, Evonymus verrucosa, Pirus communis und P. Malus, Prunus Padus und (an den Säumen) P. spinosa, Crataegus Oxycantha und Viburnum Opulus. Unter den Kräutern werden hervorgehoben: Tulipa silvestris, Scilla cernua, Fritillaria ruthenica, Adoxa, Scutellaria altissima und Corydalis Auf salzhaltigem Boden inmitten der Wälder gedeihen die Holzgewächse, Marschalliana. wenn überhaupt, nur kümmerlich; hier treten besonders Silans Besseri, Poa bulbosa. Ceratocephalus orthoceras auf. Die ehemals im grössten Theile des untersuchten Landstrichs verbreitete Steppenvegetation trifft man jetzt nur noch sehr vereinzelt. Hierher gehören die Gebüsche von Caragana frutescens, Spiraea crenatu, Amygdalus nana, Prunus Chamaecerasus und Cytisus biflorus; ihre Krautvegetation besteht besonders aus Clematis integrifolia, Thalictrum minus, Anemone silvestris, Paeonia tenuifolia (die oft in den Gefilden herrschend auftritt), Serratula heterophylla, Centaurea Scabiosa, Linosyris villosa, Phlomis tuberosa, Ph. pungens, Salvia nutans, Dianthus Seguieri, Fragaria collina, Bupleurum junceum, Statice tatarica, Lavatera thuringiaca, Ornithogalum umbellatum, Stipa pennata. Von den steinigen Abhängen besitzen die kreidigen eine mannichfaltige Vegetation, bestehend aus Ephedra vulgaris, Astragalus exscapus, A. pubiflorus, Crambe tatarica, Echinops sphaerocephalus, Onosma simplicissimum, O. echioides, Ajuga chia, Salvia nutans, Statice tatarica, Ornithogalum umbellatum, Linum flavum, Polygala sibirica, Stipa pennata u. a., diejenigen des Kreidesandsteins dagegen zeigen nur einen sehr dürftigen Pflanzenwuchs. Dürftig ist auch die Vegetation der alten Dünensande, nur diejenigen, welche den Frühjahrsüberschwemmungen ausgesetzt sind, besitzen (nach Ansicht des Verf.'s in Folge eines . durch die Muschelschalen hervorgerufenen Kalkgehalts) Laubwald und eine mannichfaltigere Pflanzendecke. Verf. sucht darzuthun, dass die Vertheilung der Vegetationstypen hauptsächlich von der chemischen Beschaffenheit des Untergrundes abhängig sei.

527. Transchel, W. A. Ueber botanische Untersuchungen im Kreise Balaschow des Gouvernements Saratow. (Russisch.) — Wie vor., Sitzber. p. 29, 30.

Das vom Verf. untersuchte Gebiet, am Ufer des Choper, gehört der Steppe an; Wald findet sich nur im Flussthale und in einigen Schluchten. Häufig sind Salzmoore, auffallend sind die zahlreichen vom Bobak aufgeworfenen Hügel, für welche Blitum virgatum L. Charakterpflanze ist. Verf. hat im Ganzen 750 Arten beobachtet, doch nennt er nur einige derselben. Neu für das Gouvernement sind Syrenia angustifolia Rchb., Vicia sativa L., Galium triflorum L., Caulinia fragilis W., Potamogeton compressus L., Iris arenaria W. K., Leersia oryzoides Sw. (Botrychium Lunaria Sw., Struthiopteris germanica Wild.); ausserdem beobachtete Verf. 30 Arten, die aus dem nahen Gouvernement Tambow nicht bekannt sind und hier also wohl ihre Nordwestgrenze erreichen, wie Senecio racemosus DC., Inula Oculus Christi L., Jurinea linearifolia DC., Statice tatarica L., Allium flavum L. und Iris Gueldenstaedtiana M. B.

528. Twardowska, M. Fortsetzung des Pflanzenverzeichnisses aus den Umgebungen von Szemetowszczyzna und Welesnica. (Polnisch.) — P. Fiz. Warsch., XII, p. 199—208. 1892.

529. Zalewski, A. Ueber die Vegetation der Umgebungen der Stadt Tykocin. (Polnisch.) — Ibid., p. 181—195.

530. Zalewski, A. Kleiner Beitrag zur Kenntniss der Pflanzen der Umgebung von Wyszegród. (Polnisch.) — Ibid., p. 196, 197.

Diese drei Aufsätze enthalten Pflanzenverzeichnisse (der zweite ein solches von 431 Nummern aus verschiedenen Theilen Litthauens.

*531. Arnold, F. von. Russlands Wald. In's Deutsche übertragen. Herausg. vom Berliner Holzcomptoir. Berlin (Parey), 1893, XII u. 526 p. 8. 2 Karten.

532. Ilster, Joh. Beitrag zur Kenntniss der Flora des Kirchspiels Festen und Umgebung im südlichen Livland. Herausg. von Ed. Lehmann. — Corresp.-Blatt Naturf.-Ver. Riga, XXXVI, p. 59—72; 1893.

In der Einleitung hebt Verf. hervor, dass die untersuchte Gegend einen auffallenden Mangel an Unkräutern zeigt; auch Kalkpflanzen sind spärlich, dagegen sind arktische und subarktische Sumpf- und Moorpflanzen häufig, z. B. Salix Lapponum, S. myrtilloides, Scheuchzeria palustris, Rubus Chamaemorus, Saxifraga Hirculus und zahlreiche (im Ganzen 29) Carices. Der specielle Theil, in welchem die charakteristischsten sowie die seltenen Pflanzen des Gebiets zusammengestellt sind, weist 226 Nummern auf, darunter Juncus stygius L. und Microstylis monophyllos (L.) v. diphyllos (Lind.); die verwilderten, wie Bellis perennis, sind ohne Nummer mitaufgeführt.

533. Korschinsky, S. Flora des Ostens des europäischen Russlands in ihren systematischen und geographischen Beziehungen. I. Theil. Tomsk, 1892. Sond.-Abdr. aus d. Ber. d. Univers. Tomsk, V, p. 71—299. Mit 3 Taf. (Russ.)

Verf. unternimmt es, gestützt auf eigene Untersuchungen sowie auf die zugängliche Litteratur und Herbarien, eine systematische Uebersicht des Florenbestandes der Gouvernements Kasan, Simbirsk, Samara, Wjatka, Perm, Ufa und Orenburg zu geben. Er unterscheidet in dem Gesammtareale sechs pflanzengeographische Gebiete, nämlich das Alpengebiet der Gipfel des Uralgebirges, das Gebiet der Nadelwälder im nördlichen Theile des Gesammtbezirkes sowie im Ural, das Gebiet der Laubwälder (das keine ununterbrochene Zone darstellt), die Waldsteppe im südlichen Theile des Gouvernements Perm, die Zone der Wiesenpflanzen und endlich die Stipa-Steppen im südlichen Theile des Gouvernements Ufa und im südöstlichen des Gouvernements Orenburg. Dann zählt Verf. das Material auf, das ihm bei der Abfassung des Buches zur Grundlage diente, und setzt hierauf seine Ansichten über die Begriffe der Art, Unterart, Varietät u. s. w. auseinander. Im dann folgenden speciellen Theile werden in der Anordnung von Beutham und Hooker die •Familien von den Ranunculaceen bis zu den Cruciferen abgehandelt; Verf. liefert für sämmtliche im Gebiete vorkommenden Gattungen, Arten und Varietäten Beschreibungen und giebt die Art des Vorkommens, die Fundorte und die geographische Verbreitung im gesammten europäischen Russland, zum Theil auch in Westeuropa an. In dieser Weise werden hier 125 Arten besprochen, nämlich 47 Ranunculaceen, 1 Berberidacee, 3 Nymphaeaceen, 6 Papaveraceen und 68 Cruciferen. Besonders ausführlich werden behandelt Anemone patens L., von der 3 Varietäten genuina Regel, Wolfgangiana Rgl. und Krylowiana Korsch. unterschieden werden, nebst ihren (im Gebiete fehlenden) Verwandten, dann A. ranunculoides L. mit den Unterarten europaea, jenisseensis, coerulea und uralensis Korsch., und Nymphaea alba L. mit deu Unterarten typica, candida und tetragona. Der Darstellung derselben sind die drei Tafeln gewidmet. - Der Artbegriff ist sehr weit genommen; so wird Ranunculus Steveni Andrz. als Unterart von acer L., R. nemorosus DC. als solche von R. polyanthemos L. und (wohl mit Recht!) R. cassubicus L. als solche von R. auricomus L. aufgefasst.

534. Guse. Die Gebirgs- und Waldverhältnisse der Krim. — Zeitschr. f. Forstund Jagdwesen, XXV, p. 103—106. Berlin, 1893.

Der Darstellung Weinert's in einer russischnn Zeitschrift folgend, giebt Verf. eine kurze Uebersicht der Waldverhältnisse in der Krim. Während der Kamm des Jailagebirges fast kahl ist, reichen bis nahe an denselben geschlossene Bestände; weiter nach unten finden sich fast nur Feldgehölze und Gebüsche. Letztere bestehen hauptsächlich aus Quercus pedunculata, daneben findet sich ausser Ahorn, Esche, Korkeiche u. a. besonders Carpinus duinensis. Der geschlossene Wald besteht bis 790 m vorwiegend aus Eichen, dann bis 1370 m aus Buchen; zwischen letzteren finden sich zuweilen auch Hainbuchenbestände. Im obersten Theil sind namentlich Lärchen, Wachholder und Eibe anzutreffen.

535. Sommier, S. et Levier, E. Plantarum Caucasi novarum vel minus cognitarum manipulus secundus. — Acta h. petrop., XIII, 1. Heft, p. 23—53. St. Petersburg, 1893.

In diesem Aufsatze werden ausführlich besprochen beziehungsweise als neu beschrieben: Delphinium bracteosum n. sp., Corydalis glareosa n. sp., C. conorrhiza Led., Erysimum brevistylum n. sp., E. contractum n. sp., Draba ossetica (Rupr.), (D. Montbretiana n. sp. aus dem Gebiet von Erzerum), D. imeretica Rupr., D. subsecunda n. sp., Silene Brotherana n. sp., S. kubanensis n. sp., S. subuniflora n. sp., Arenaria ovalifolia

n. sp. (Moenchia dolichotheca n. sp. aus dem Gebiet von Trapezunt), Cerastium undulatifolium n. sp., Vicia Dadianorum n. sp., Geum latilobum n. sp., Viburnum Lantana I. v.
glabratum n. v., Cephalaria tatarica Gmel. v. brevipalea n. v., Knautia involucrata n. sp.,
Jurinea coronopifolia n. sp., J. pumila Albow, Androsace Raddeana n. sp., Allium gracilescens n. sp., Bromus adjaricus n. sp. und Poa capillipes n. sp.

536. Albow, N. Contribution à la flore de la Transcaucasie. — Bull. Herb. Boissier, I, 237-268, tab. IX-XII. (?); Genf, 1893.

Nach einer kurzen Charakteristik der Gebiete im Südwesten des Kaukasus giebt Verf., der sich hier nur mit Pflanzen aus Abchasien beschäftigt, zunächst Beschreibungen neuer Arten (von denen übrigens einige schon früher in russischen Zeitschriften veröffentlicht worden sind), nämlich Crocus Autrani n. sp., Jurinea pumila n. sp., Geum speciosum Alb., Ranunculus Sommieri n. sp., Psephellus Barbeyi n. sp., Rhamphicarpa Medwedewi Alb., Alopecurus sericeus Alb., Ranunculus Helenae Alb. Dann bespricht Verf., zum Theil sehr eingehend, eine Anzabl seltener, zumeist für den Kaukasus neuer Arten, nämlich Ranunculus vitifolius Boiss. Bal., Genista humifusa L., Quercus pontica C. Koch, Ornithogalum Balansae Boiss., Scutellaria pontica C. Koch v. abchasica Alb., Psephellus heterophyllus Boiss. v. abchasicus Alb., Rhynchocorys stricta C. Koch, Dioscorea caucasica Lips., Gentiana verna L. v. alata Grsb., Thalictrum triternatum Rupr., Daphne sericea Vahl, Ranunculus subtilis Trautv., Veronica monticola Trautv., Andrachne colchica C. A. Mey., Viburnum orientale Pall., Ranunculus brutius Ten., Viola calcarata v. acaulis Gaud. f. abchasica Alb., Cardamine lazica Boiss., Bupleurum heterophyllum Roch. und Oenanthe pimpinelloides L.

537. Albow, N. Die Wälder Abchasiens. — Denkschr. Kais. Landw. Ges. f. Südrussland. Odessa, 1892. No. 4, p. 37-53. (Russ.)

Nach Verf. stellt fast ganz Abchasien ein geschlossenes Waldgebiet dar; die Krautvegetation tritt dagegen auffallend zurück. Die obere Grenze des Waldes reicht bis fast 2300 m, höher als irgendwo im südöstlichen Europa und den benachbarten Theilen Kleinasiens, was jedenfalls eine Folge des sehr gleichmässigen und feuchten Klimas ist. Durch diese Gleichmässigkeit des Klimas erklärt es sich wohl auch, dass viele Holzgewächse von der Küstenzone an bis zur oberen Baumgrenze sich finden. Zusammengesetzt sind die Wälder aus nicht weniger als 47 Baumarten und 51 Straucharten, die ausserordentlich dicht wachsen. Vermehrt wird die Dichtheit der Wälder noch durch das Auftreten zahlreicher Lianen (Hopfen, Epheu, Weinstock, Calystegia silvatica, Tamus communis, Periploca graeca, Clematis Vitalba, Lonicera Caprifolium, Smilax excelsa, Rosa collina, Rubus discolor). Spärlich ist die phanerogamische Krautvegetation, sie setzt sich besonders aus Geraniaceen, Hypericaceen, Compositen, Labiaten, Orchideen und Liliaceen zusammen; viel reicher ist die Kryptogamenwelt vertreten.

Die Abgrenzung von Höhenzonen erscheint bei der grossen Gleichmässigkeit der Vegetation schwierig, immerhin kann Verf. fünf Zonen unterscheiden. Die erste Zone ist die der dornigen und immergrünen Sträucher am Meeresufer, den Maquis des Mittelmeergebiets vergleichbar; sie sind ein Ueberbleibsel der Wälder, die einst auch hier bestanden. Die Elemente derselben finden sich auch in den folgenden Zonen wieder bis auf Berberis, Cistus creticus und Vitex. Die zweite, bis etwa 800-900 m reichende Zone ist die der gemischten Laubwälder, für welche Diospyros Lotus, Morus nigra, Ficus Carica, Vitis, Lonicera Caprifolium, Staphylea colchica, Pterocarya caucasica und Juglans regia eigenthümlich sind, auch die besonders mächtige Entwicklung der Lianen fällt hier auf, besonders vorherrschende Formen lassen sich aber in der Baumwelt nicht angeben. Die dritte Zone, die bis fast 1500 m sich erstreckt, ist wesentlich durch Vorherrschen von Buche und Kastanie, durch einförmigeres und nicht mehr so dichtes Unterholz und durch Mangel an Lianen und Dornsträuchern gekennzeichnet; ihr eigenthümlich ist Rubus glandulosus nebst einigen Kräutern. Von 1500 m an treten im Buchenwalde vereinzelte Stücke von Picea orientalis und Abies Nordmanniana auf, von etwa 1650 m an werden sie vorherrschend und bilden den Hauptbestand der vierten Zone, die bis 2100 m reicht: das Unterholz besteht hier zum Theil aus besonderen Arten, wie Rhamnus alpina v. colchica Kusn., mächtige Stauden sind hier entwickelt, wie Campanula lactistora, C. latifolia, Aconitum orientale, Telekia speciosa, Lilium monadelphum, Heracleum pubescens, Valeriana alliariifolia und Symphytum asperrimum. Die letzte Zone, vom Verf. als "Waldgrenze" bezeichnet, wird durch die Birke, die Eberesche, Acer Trautvetteri. Viburnum Lantana, Ribes petraeum, Daphne pontica und Lonicera orientalis charakterisiert, neben denen aber immer noch kleine Buchen, Fichten, Tannen u. s. w. sich finden; auch eine für dies Gebiet neue Eiche, Quercus pontica C. Koch, fand Verf. hier.

Oberhalb der "Waldgrenze" finden sich die Alpenwiesen, doch treten vereinzelte Stücke von Sorbus Aucuparia, Daphne pontica, Salix arbuscula u. a. noch bis zu einer Höhe von reichlich 2400 m auf.

538. Albow, N. Pflanzengeographische Forschungen im westlichen Transkaukasien im Jahre 1893. Mit Beobachtungen über die Flora des Kalkbodens daselbst. (Russ.) — Denkschr. d. Kaukas. Abth. d. Kais. Russ. Geogr. Ges., XVI. 48 p. Tiflis, 1893.

Verf. schildert seine Beobachtungen in Gurien, Adscharien, Mingrelien und im Kreis des Schwarzeu Meeres. Gurien erinnert in seiner Vegetation sehr an die Abchasiens, nur ist der Baumwuchs noch üppiger; auch findet man hier die in Abchasien fehlenden Phyllirea media und Ph. Medwedewi. In Adscharien ist vor Allem das Vorkommen zweier immergrüner Sträucher bemerkenswerth, nämlich Rhododendron Ungernii und Rh. Smirnowii, die sonst nur noch in Lasistan vorkommen; ausserdem ist hier die in den anderen Gebieten fehlende Arbutus Andrachne zu finden. Die Waldgrenze ist hier viel höher hinaufgerückt; in der Alpenflora, die sonst der Abchasiens sehr ähnlich ist, fällt das reichliche Vorkommen von Scutellaria pontica auf. Mingrelien lässt in seinem, bis fast 2500 m ansteigenden Waldgebiet eine ähnliche Gliederung wie Abchasien erkennen, die oberste Waldzone wird auch hier von der Birke, Acer Trautvetteri, Sorbus Aria und S. Aucuparia eingenommen, an der Grenze von Swanetien treten darin auch Vaccinium Myrtillus und Pinus montana auf. Den Kalkbergen Mingreliens eigenthümlich ist Betula Medwedewi Regel, mit der zusammen Rhamnus microphylla, Rh. alpina v. colchica und Buxus sempervirens auftreten. Bezirk des Schwarzen Meeres ist besonders bemerkenswerth das Auftreten der grossen Kalkstöcke des Fischt und Oschten inmitten der Urgebirgsmassen; sie sind durch eine eigenthümliche Vegetation ausgezeichnet, z. B. Daphne sericea, Gentiana alata v. lutea (= G. oschtenica Kusn. in litt.) und Thalietrum triternatum. Im Schlusscapitel geht Verf. auf eine Besprechung der Vegetationsverhältnisse der Kalkgebiete Transkaukasiens, auch Abchasiens, ein. Er findet, dass in ihnen eine grosse Anzahl theils endemischer, theils nur in südlicheren Gebieten wiederkehrenden Arten auftreten. Aus den 34 von ihm als besonders charakteristisch genannten seien hier noch hervorgehoben: Geum speciosum Alb., Ranunculus Helenae Alb., R. Sommieri Alb., Campanula Autrani Alb., Crocus Autrani Alb. und Carex lazica Boiss. (Nach Bot. C., LX, p. 23.)

XVI. Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder.

Berichterstatter: F. Höck.

Uebersicht:

Verzeichniss der Verfasser (für beide Theile).

I. Allgemeine Pflanzengeographie. R. 1-378.

- 1. Arbeiten allgemeinen Inhalts. R. 1-5.
- 2. Einfluss des Substrats auf die Pflanzen. R. 6-12.
- 3. Einfluss des Standorts auf die Pflanzen. R. 13.
- 4. Einfluss des Klimas auf die Pflanzen. R. 14-124.
 - A. Allgemeines. R. 14-24.
 - B. Phänologische Beobachtungen. R. 25-64.
 - C. Auffallende (vermuthlich meist durch klimatische Verhältnisse bedingte) Erscheinungen. R. 65—124.
- 5. Einfluss der Pflanzenwelt auf Klima und Boden. R. 125.
- 6. Geschichte der Floren. R. 126-167.
- 7. Geographische Verbreitung systematischer Gruppen. R. 168-174.
- 8. Geschichte und Verbreitung der Nutzpflanzen (bes. der angebauten). R. 175-357.
 - a. Allgemeines. R. 175 203.
 - b. Obstarten, R. 204-241.
 - c. Getreidearten. R. 242-255.
 - d. Gemüse. R. 256-266.
 - e. Pflanzen, die Genussmittel liefern. R. 267-293.
 - f. Arzneipflanzen. R. 294-297.
 - g. Gewerblich verwendbare Pflanzen. R. 298-316.
 - h. Forst- und Zierpflanzen. R. 317-350.
 - i. Futterpflanzen. R. 351-357.

Anhang: Die Pflanzenwelt in Kunst, Sage, Geschichte, Volksglauben und Volksmund-R. 358-378.

II. Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder. R. 379-1008.

- 1. Einzelnen Gebieten nicht unterzuordnende Arbeiten. R. 379-393.
- 2. Oceanisches Florenreich. R. 394.
- 3. Antarktisches Florenreich. R. 395.
- 4. Andines Florenreich. R. 396-424.
- 5. Neotropisches Florenreich. R. 425-505.
- 6. Neoboreales Florenreich. R. 506-751.
 - A. Allgemeines. R. 506—560.
 - B. Arbeiten über einzelne Theile des Florenreiches. R. 561-703.
 - C. Neue Arten. R. 704-751.
- 7. Nordisches Florenreich. R. 752-766.
- 8. Innerasiatisches Florenreich. R. 767-778.
 - 9. Ostasiatisches Florenreich. R. 779-816.
- 10. Indisches Florenreich. R. 817-844.
- 11. Polynesisches Florenreich. R. 845-854.

- 12. Australisches Florenreich. R. 855-887.
- 13. Neuseeländisches Florenreich. R. 888-895.
- 14. Ostafrikanisches Florenreich. R. 896-911.
- 15. Südafrikanisches Florenreich. R. 912-920.
- 16. Tropisch-afrikanisches Florenreich. R. 921-973.
- 17. Mittelländisches Florenreich. R. 974-1008.

Verzeichniss der Verfasser.

Bourgade la Dardve 407.

Brandegee 17. 444, 449-451.

536. 538. 544. 564. 565.

569. 573—576. 580. 583.

584. 590. 591. 703. 719.

721. 727. 728. 749.

Boscawen 889.

Brackebusch 402.

Brandis 144. 168.

Adlam 913. Alboff 983, 1004. Allen 684. Anderlind 194. Archavaleta 408. Ascherson 154, 195, 359, 980. 981. 995. Ashe 651. Ashton 623. Austin 253. Ayres 620. Bailey 252, 256, 527, 675— 677. 726. Baillon 901. Bain 650. Baker 171, 172, 388, 389, 484, 963, 998-1003, Ballet 264. Barbosa 196. Bargagli 156, 157, 160, Baron 897. Baroni 811. Batalin 805. Battandier 976, 977, 992-994. Beach 201. Beadle 693. Beck 15, 168.

Brannon 597. Briquet 3. 475. Brittaiu 694. Britton 162, 412, 424, 429, 459. 533-535. 644. 655. 666. 668. 746. 749. Brown 486, 838, 959. 487, 488, 864, 917, 918, Bryant 445. 933, 956, 958, 960, 962, Buchenau 155. Buchwald 324. Büttner 922. Bullen 41. 43. 45. 47. 49. Bunge 786. 807. Burchard 166. Burck 833, 840. Buratte 978. Bureau 462. Buschan 175, 248, Bush 625. Buysman 69, 822, Camboni 291. Behr 560. Campbell 691, 848. Beissner 98. Canby 701. Bergen 378. Candolle, A. de 5. Bessey 612. Candolle, C. de 406, 413, 438. Cantoni 326. Bethune 688. Bioletti 729. Cardot 438. Blockman 572. Caruel 752. Blytt 130. Caruthers 812. Cheney 627, 628. Bolle 875. Chodat 438, 448, 479, 966. Bolus 916. Booth 323. Christison 67. 104. 148. Clarke 14, 68, 380, 708, Borbas 152, 361, Classen 635. Bornmüller 990. Borodin 384. Clute 552.

Cogniaux 414. 438. 457, 460. 476, 718, 837, 956, Colenso 890, 894, Colgan 375. Collins 674. 677. Congdon 582. Conwentz 140. Cosson 974. 991. Coulter 436. 474. 705. Couronne 114. Coville 18. 199. 509, 589 593, 662. 743. Coxe 694. Crandall 606. Crépin 982, 986. Crosby 623. Cushman 587. Cuthbertson 93, 347. Dammer 168. Dana 508. Danckelmann 924. Davidson 543. Davis 656, 657, Davy 568. Deflers 972. Degenkolb 209. Denn 342. Deperrière 289. Deudy 855. Dewey 163. 164. Diener 770. Dippel 319. Divers 95. Dixon 360. Dodge 299, 695. Dolley 364. Douglas 512. Dove 914. Drake del Castillo 470.852. Drew 724. Drude 1. 9. 16. 27. 28.856. Dudley 174. 552. 646.

Dunn 105.

Durand 438, 670.

Dybowsky 979.	Gürke 168. 214. 910. 927. 953.	Jarnagin 623.
Eastwood 555. 599, 600, 604.	954.	Jelliffe 661.
605. 607. 608. 733. 737.	Guppy 147.	Jepson 523. 549. 570. 571.
Eggers 435. 471.	Haak 824.	586. 741.
Elliott 6.	Haberlandt 826.	Jhering 395. 425.
Elwess 512.	Hallier 909. 920, 952. 997.	Jhne 21. 22. 24. 25.
Engler 1, 168, 178, 218, 284.	Halsted 542.	Ingham 551.
316. 850. 903. 927. 928.	Hamiltou 869.	Ingram 117.
938—942. 949—951.	Harms 168. 220.	Jörns 180.
Eschenburg 369.	Harshberger 251.	Johow 198.
Euler 102.	Hartig 322.	Johns 637.
Evans 118. 222. 228.	Harvey 200. 682.	Jones 712, 731.
Farwell 520.	Hazard 511.	Ito 802.
Fawcett 452, 454.	Heer 367.	Jubisch 204. 205.
Fekete 327.	Hehn 178.	Jühlke 101.
Fialowski 372.	Heller 645.	Kärnbach 846.
Fischer-Benzon 369, 370.	Hemsley 780. 810. 961.	Kamienski 168.
Fisher 705.	Henderson 585.	Kearney 648. 649.
Fitzner 236.	Henriques 60.	Kellermau 639—642.
Flahault 8.	Herbert 239.	Kerner 141. 379.
Flatt 153.	Herder 33. 34. 383.	Kiaerskou 428. 461.
Fletcher 249.	Hérisson 23.	Kihlmann 59.
Focke 7, 168.	Hicks 631, 687.	King 836.
Foslie 955.	Hieronymus 467.	Klar 180.
Francecki 578. 581.	Higgins 557.	Klatt 438, 468, 480, 858, 934.
Franchet 775.	Hill 629.	Koepert 30.
Francke 301.	Hindorf 280. 281.	Koorders 828. 829.
Freyn 1005.	Hitchcock 61. 62. 454. 505.	Knohlauch 904, 927, 943.
Fritsch 167. 168.	616. 617. 624.	Knerr 740.
Gadeau de Kerville 103.	Höck 133 – 135. 137. 150.	Knox 79.
Gaeta 329.	179.	Knowlton 161.
Gammie 769.	Höfer 365.	Knuth 26, 368.
Garcke 169.	Hoffmann, H. 24.	Köhler 87.
Gilg 168. 211. 907. 927.	Hoffmann, M. 65. 233. 235.	Koehne 318.
946.	Hoffmann, O. 168. 927. 936.	Korshinsky 763. 765.
Giliot 73. 149.	955.	Kränzlin 385—387. 390. 482.
Gillig 206.		485. 839. 842. 853. 902.
Goethe 209.	Hollah 112.	927. 930. 937. 971.
Götz 187.	Hollick 127. Hölscher 441.	Krasser 168, 216, 285, 305,
Goiran 70, 71, 158, 159.		Krause, E. 132, 136.
Golden 630.	Holtmann 142. Holtze 871.	Krause, G. 176.
Golenkin 767, 777.	Holzinger 456, 515, 735.	Krebs 271.
Gordon 891.		
Grasmann 800.	Hooker 469, 776, 808, 834,	Krylow 759. Kuntze 404. 421.
Gray 699.	835. 893. 899. 919. 965.	Kuntz 398. 400. 403. 405. 417.
Greene 446. 447. 491. 499—	Hoops 374.	419.
501. 522. 545. 546. 548.	•	Kusnetzoff 2. 495. 707. 767.
	Hori 203.	
556, 563, 577, 579, 588,	Howe 588.	781. 806.
592, 699, 706, 709, 710, 712, 714, 716, 717, 709	Howell 531, 539, 562.	Lagerheim 410, 420,
713. 714. 716. 717. 722.	Humphrey 678.	Lambert 823.
723. 725. 730. 7 32.	Huth 496. 736. 766. 809. 932.	Lauterborn 31.
Griffin 83.	1008.	Lawes 244.
Grout 680.	Janka 274.	Leege 373.
Grussdorf 234.	Jännicke 145.	Legrelle 332.

Lemmon 513, 514. Lemoine 422. Leonhard 35. Levier 984. 985. Lighthipe 654, 663. Lignier 38. Lindau 898. 900. 920, 927. 956. Lindsay 39. 40. 42, 44. 46. 48. 50-57. Lipsky 1006. Lloyd 334. Loesener 168, 213, 318, 905. 927. 944. Loret 193, 358, Lucas 855 Macchiati 11. Macdongal 598. Mac Millan 622. Macoun 541, 665, 686, Mac Pherson 116, 177. Magnin 12. Maiden 880. Makino 798. 813-815. Malinvaud 72, 74, 978. Marchal 438, 477. Margan 250. Martens 209. Martindale 700. Martius 460. Mason 615. Massart 13 Masters 964. Mathey 354. Matsamura 366, 794. Matthies 290. Maximowicz 382, 772-774. 789. Mayne 113. Meehan 123, 593, 753. Meigen 409. 416. Mejer 245. Meinecke 185, 282, Melvill 173, 603. Merensky 925. Merriam 593. Mez 426, 460, Micheli 5. 438. 477. Miers 497. Millspangh 652, 653, 711. Milne-Redhead, 119. Mohr 516. Moore 375, 861, 862, 886, Morong 401.412.528.529.751.

Mottier 530. Müller, Baron Ferdinand von 165. 341. 540. 849.857. 859. 860. 874—885. 887. Müller, Fritz 432. Müller, J. 438. Müller, K. 892. Müller, W. 209. Murr 362. Nash 659. Naumann 27. Newhall 685. Nicholls 188. Niedenzu 168, 212. Nisbet 311. O'Brien 483.1 Ogasawara 790. Orcutt 567. Ostinelli 331. Palacky 184. Palmer 593. Pammel 64. 623. Parish 559, 566, 742. Patterson 507. Pax 168. 418. 481. 492. 854. 908. 915. 927. 935. 947. 948. Peck 669. Peckholt 427. 430. 431. Pedersen 371. Peneveyre 263. Penhallow 690. Penzig 66, 926, 970. Pepoon 626. Peter 168. Peters 658. Petersen 168, 502. Petrie 895. Pfizenmaier 257. Pflug 100. Philippi 247. 396. 397. 399. 415. Pirotta 968. Pittier 438. Plank 618. Poggenpohl 58. Porter 521. 643. 748. 750. Post 989, 996. Poulsen 168. Prain 778, 817, 820, 827. Prantl 168. Prein 760-762. Prentiss 146.

Prévost-Ritter 10.

Prior 325. Pringle 440. Purdy 537. Purpus 510. 595, 596, 602. 609. Rabenau 673. Rackow 302. Radlkofer 460, 472. Raimann 168, 217, 262, 287. Ramizer 442. Rand 681. Rathay 231. Redfield 683, 689, 700. Reiche 197. Reichelt 240. Rein 314. Renauld 438. Rendle 957. Reverchon 619. Richardson 351. Ridgway 518. Rittelbusch 320. Roberts 84. Robinson 489, 532, 745. Rodrigues 457. 464-466. Rolfe 392, 956. Rose 436, 474, 519, 547, 701. 734 Rosenkranz 363. Rothrock 340. Roulet 966. Routier 439. Rowlee 672. Rusby 411, 423, 667, 698. Rutherford 897. Rydberg 739. Sadebeck 190. Saida 801. St. Paul 337. 338. Sander 336. Saporta 333. Sargent 520. 803. Savastano 330. Schäfer 988. Schimper 168, 830. Schindler 242. Schinz 168, 260, 350, 955, Schlatter 181. Schlitzberger 210.

Schmitter 288.

Schönland 915.

Schrader 178.

Schütt 394.

Schneck 339.

Schulz, A. 131.

Schumann 168, 433, 927, 956.

Schwappach 308.

Schweinfurth 154, 191, 195, 376, 973, 980, 995.

Scott Elliott 923.

Scribner 702.

Seaton 443, 489, 490.

Seeger 335.

Seers 771.

Selby 634. 638.

Semmler 189.

Seward 126.

Shaw 352. Sheldon 621, 747.

Shirai 787.

Sultai 161.

Simmonds 313. Simonkai 151.

Sivers 129.

Sivers-Römershof 317.

Small 738.

Smith 78. 437. 473. 613.

Somers 597.

Stewart 355. Solereder 906, 927, 945.

Solms 168.

Sommier 764, 985.

Sonntag 115.

Ssijasow 756. 757.

Sslowzow 758.

Stephani 438.

Stevens 660.

Swezev 610.

Swingle 455.

Szyszyłowicz 168, 215, 283,

Tashiro 795.

Tate 876.

Taubert 168. 286. 297. 306.

315, 463, 843, 923, 980.

Tepper 871.

Terraccino 969.

Thode 912.

Thomas 229.

Thoroddsen 755.

Thurston 646.

Tippenbauer 847.

Todaro 911.

Toepfer 29.

Tolman 517.

Tosi 594. Treichel 99, 232.

Trimen 825.

True 627.

Tutcher 784. 785.

Ulsamer 207. 208. 267.

Underwood 632.

Urban 458. 504.

Vanhöffen 754.

Vasey 351. 493. 524-526.

561. 701. 704. 715.

Vaslit 553, 554.

Veitch 779.

Vesque 170.

Virchow 246.

Voetzkow 896.

Volkens 168, 259, 261, 353,

768.

Vroom 694.

Waghorne 697.

Wakker 273.

Walsh 888.

Warburg 168. 219. 832. 841.

845. 851.

Ward 258.

Warming 462.

Watson 498.

Webber 610.

Weber 138, 139,

Wendland 967.

Werner 636.

Westhoff 143.

Wettstein 168.

Wetzel 339.

TITE 1. FFC

Wheeler 558.

Williams 550.

Willis 243. 720.

Wilkomm 307. Wilson 4.

Winkler 804. 1007.

Winn 692.

Witter 63.

Wittmack 421.

Wohltmann 186.

Woods 614.

Woolis 863, 872,

Wright 440. 633.

Yasui 796, 797.

Yatabe 816, 844.

Zabel 124, 321,

Zaborowski 192.

Zahlbruckner 393.

I. Allgemeine Pflanzengeographie.

1. Arbeiten allgemeinen Inhalts. (R. 1-5.)

Vgl. auch R. 593.

1. Engler, A. und Drude, O. Die Vegetation der Erde. Pflanzengeographische Monographien unter Mitwirkung von Fachgenossen. (Engl. J., XVII, 1893, Beibl. No. 41, p. 55-60)

Entwicklung des Plans eines Werkes, das die gesammte Vegetation der Erde in Einzelbearbeitungen von berufenen Fachgenossen behandeln soll und demnach verspricht, grundlegend für die gesammte Pflanzengeographie zu werden.

2. Kusnezoff, N. Die neuesten Arbeiten des Professors Drude über Pflanzengeographie und die Principien der botanischen Kartographie. (Russ.) (Nachr. Kais. Russ. Geogr. Ges., v. 28, 1893.)

3. Briquet, J. Les méthodes statistiques applicables aux recherches de floristique. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 135—158.)

Die Resultate der Untersuchungen fasst Verf. am Schluss der Arbeit etwa folgendermaassen zusammen:

- Der Grund der Häufigkeit der Arten kann nur durch mehr oder minder vage Ausdrücke bezeichnet werden.
- Die von d'Urville und Watson angegebenen Methoden zur Bezeichnung des Grades der Häufigkeit von Arten in einem Gebiet sind unpraktisch oder ungenau.
- 3. Die Quadratmethode Hoffmann's giebt das beste Mittel, ein annäherndes Bild von der Vertheilung der Arten in einem Lande zu geben.
- 4. Die daraus abzuleitenden Formeln über die Verbreitung ersetzen diese vortheilhaft.
- 5. Beide letzteren Methoden lassen den Grad der Häufigkeit einer Art berechnen; dieser Grad der Häufigkeit wird dargestellt durch die Zahl (s) der Carrés der Darstellung, in welche die in Frage stehende Art eingezeichnet ist, verglichen mit der Summe der Carrés des Landes (S).
- 6. Die vagen Bezeichnungen werden daher zweckmässig ersetzt durch $\frac{s}{S}$ in Procenten ausgedrückt.
- 7. Die Grösse der Carrés bedarf noch weiterer Untersuchung.
- 8. Die von Du Colombier vorgeschlagenen Formeln für den Grad des Reichthums von Floren sind praktisch nicht verwendbar. Es giebt kein einfaches Mittel, den Reichthum von Ländern verschiedener Grösse zu vergleichen.

(Ueber einige Bedenken des Ref. zu den hier behandelten Fragen vgl. Bot. C., LVII, p. 1-3; vgl. ferner Drude in Engl. J., XVIII, Litteraturber. p. 37-40.)

- 4. Wilson, W. P. Adaptations of Plants to external environment. 640 N. 32 d. St. Philadelphia Pa. (Cit. nach P. Am. Assoc. Salem, 1892. August, p. 216.)
- 5. Micheli, M. Alphonse de Candolle et son oeuvre scientifique. Genève, 1893. Extrait des Archives des Sciences physiques et naturelles. 30 per. t. XXX, 59 p. 80.

Von pflanzengeographischen Arbeiten vor 1872 seien hier erwähnt:

Fragments d'un discours sur la géographie botanique, prononcé à Genéve, le 16 juillet 1834, dans une cérémonie accadémique. (Bibl. univ., juillet 1834.)

Le thé découvert dans une province de l'Inde anglaise. (Bibl. univ., 1835, publiée en 1836.)

Subdivisions de la geographie botanique. Une feuille petit-folio, autographiée, à l'occasion d'un cours. Genève, 1836.

Distribution géographique des plantes alimentaires. (Bibl. univ., avril et mai 1836, traduit dans Froriep, Notizen vol. 49, 1836.)

Histoire naturelle, agricole et économique du Mais, par Bonafons. (Bibl. univ., août 1836.)

Histoire naturelle des îles Canaries, par Webb et Berthelot. (Eb. janv. 1837.) Végétation de la Sierra Nevada et des montagnes du Maroc. (Eb. avr. 1837.)

Essais de culture du thé au Brésil et en France. (Eb., 1840, vol. 26.)

Article sur Hooker, the botany of antarctic voyage. (Eb., 1846, vol. 1.)

Sur les causes qui limitent espèces végétales du côté du nord etc. (Comptes rendus de l'Acad. sc. Paris in 4° et Bibl. univ. in 8°, janv. 48, traduit en allemand dans Froriep, Notizen, dans Berghaus, Phys. Atlas 1850, p. 55 et en anglais dans Henfrey, Bot. Gazette, 1849.)

Sur les naturalisations d'espèces végétales. (Comptes rendus de l'Acad. des sc. 1850, vol. 30, p. 598.)

Note sur une pomme de terre du Mexique. (Eb. 1852 u. Revue horticole, 1852.) Vgl. R. 256.

Origine et patrie des céréales en général et du blé ou froment en particulier. (Cultivateur genevois, 13 janv. 1853.)

Sur l'origine des *Datura Stramonium* et espèces voisines. (Bibl. univ., Archives, novembre 1854.)

Des caractères qui distinguent la végétation d'une contré. (Eb., dec. 1854.)

Communication faite à l'Academie des sciences de Paris sur la Géographie botanique raisonnée. (Compte rendus, 25 juin 1855.)

Géographie botanique raisonnée, 2. vol. in 8°. 1365 p. et 2 cartes géographiques. Paris et Genève, 1855.

Lettre du Dr. Welwitsch sur la végétation du plateau de Huilla dans le Benguela, et observations à ce sujet. (Bibl. univ., Archives, juillet 1861.)

De la flore européenne et de la configuration des continents à l'epoque tertiaire d'après l'ensemble des travaux de M. Heer. (Eb., mai 1862.)

Article sur Statistica botanica etc. de Caruel. (Eb., avr. 1871.)

Note sur le Phytolacca decandra. (Belgiq. hortic., vol. 21, p. 354, déc. 1871.)

Tentatives d'expériences sur la question des modifications dans les espèces végétales etc. (Archives sc. phys. et nat., XLIV, juin 1872. — Un extrait publié auparavant dans le Bull. Soc. bot de France, à la suite d'une communication verbale.)

2. Einfluss des Substrats auf die Pflanzen. (R. 6-12.)

Vgl. auch R. 613 u. 629 (Charakterpfl. v. Sandhügeln.)

6. Elliott, G. F. S. Moisture of the Soil and its effect on plant life. (G. Chr., XIII, 1893, p. 193-194.)

Beobachtungen über Wollny's Forschungen über das Thema.

7. Focke, W. 0. Miscellen. (Abhandl. herausgeg. v. naturwiss. Verein zu Bremen XII, 3. Bremen, 1893. p. 562-564.)

Für die allgemeine Pflanzengeographie von Iuteresse ist die Bedeutung des Epiphytismus in den Tropen, die Verf. an der Hand einer Mittheilung Fritz Müller's aus Brasilien charakterisirt und als schroffen Gegensatz zu ihrer geringen Ausdehnung für Deutschland schildert.

Ferner sei auf die "Flora kalkführender Sanddünen" hier hingewiesen, wenn auch an einer anderen Stelle des Bot. J. darauf näher einzugehen. Als besonders charakteristische Arten dafür werden Prunus Padus, Rhamnus Cathartica, Helichrysum arenarium, Senecio Jacobaea, Carlina vulgaris, Erigeron acre, Polygala serpyllacea, Pulsatilla vulgaris, Thymus chamaedrys, Botrychium Lunaria und unter Kiefern Rubus saxatilis hervorgehoben.

8. Flahault, Ch. Listes des Plantes phanérogames qui pourront être récoltées par la société botanique de France réunie en session extraordinaire à Montpellier (Mai 1893). Montpellier, 1893. 28 p. S^o.

Das vorliegende Verzeichniss hatte den Zweck, die Theilnehmer an der Versammlung der "Société botanique de France" zu Montpellier sogleich auf die wichtigsten pflanzlichen Funde der Umgegend jener Stadt hinzuweisen; es kann aber gleichzeitig auch zu Studien über die Bodenfrage benutzt werden, wie folgende Gliederung zeigt:

- 1. Flora des Kalkgebiets.
- 2. Flora des Kieselgebiets.
- 3. Flora der Dolomitberge.
- 4. Küstenflora.

Jedes der Gebiete ist nach einzelnen Standorten weiter gegliedert, die aber natürlich, so werthvoll sie für die Theilnehmer an der Versammlung waren, kein allgemeines Interesse haben.

Auch einige Illustrationen, die den Gesammtcharakter einiger Oertlichkeiten veranschaulichen, schmücken die kleine Schrift.

9. Drude, 0. Bosel. (Sitzber. d. Naturw. Ges. Isis in Dresden 1893, p. 14.)

In Bosel bei Sörnewitz findet sich an Bergabhängen eine Xerophyten-Vegetation, die, obwohl der Boden kalkarm, mehrere kalkholde Arten beherbergt. Viele der dortigen Pflanzen finden in Mitteldeutschland ihre Nordwestgrenze und gehören südostdeutschen Genossenschaften an.

10. Prévost-Ritter, F. Anemone alpina L. et A. sulphurea Kerb. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 305—308.)

Nach Culturversuchen mit obigen Pflanzen scheinen sie zwei verschiedenen Arten anzugehören, die schon im Keimlingszustand Unterschiede zeigen; letztere bevorzugt indess Kalkboden, während erstere diesen ganz verschmäht.

11. Macchiati, L. Terzo contribuzione alla flora del gesso. (Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892, p. 120-122.)

M. ergänzt frühere Mittheilungen (vgl. Bot. J. 1891) über die Flora des Gypsbodens durch die Angabe, dass er im Mai auf Selenitboden zu Mattaiano, in der Hügelkette von Scandiano (Modena), weitere 18 Arten gesammelt habe, welche für den genannten Untergrund typisch erscheinen.

Diese 18 zu den früheren 52 hinzugerechnet würde die Zahl von 70 Arten ergeben, welche — nach Verf. — charakteristischen Gypsboden bewohnen. Daraus folgert Verf., dass die Vegetation der Gypsboden eine von jener der Kalkböden ganz verschiedene sei. Was sich Verf. dadurch erklärt, dass der Gyps sowohl seiner elementaren Zusammensetzung nach (also chemisch) als auch in Folge seiner mechanischen Zersetzungsweise (somit physikalisch) auf die Verbreitung der Gewächse einen Einfluss ausübe.

12. Magnin, A. La Végetation des Monts Jura précédée de la climatologie du département du Doubs. Avec une Carte. (Besançon, 1893, 59 p. 8°.)

Während die Arbeit ihrem Hauptinhalt nach im Bericht über "Pflanzengeographie von Europa" zu berücksichtigen ist, muss sie hier erwähnt werden, da sie vielfach Rücksicht auf Vertheilung der Pflanzen nach verschiedener chemischer Beschaffenheit des Bodens nimmt, was gleichfalls in früheren Arbeiten des Verf.'s geschah (vgl. Bot. J. XX, 1886, 2, p. 95, R. 6) und auch phänologische Beobachtungen enthält.

3. Einfluss des Standorts auf die Pflanzen. (R. 13.)

Vgl. auch R. 832.

13. Massart, J. La Biologie de la végétation sur le littoral Belge. (B. S. B. Belg. XXXII, 1894, p. 7--42.)

Hier zu erwähnen, da auch die allgemeinen Verhältnisse über die Anpassung an den Dünensand, Trockenheit etc., sowie der Ursprung der Küstenvegetation besprochen werden. Im Uebrigen vgl. an anderen Stellen des Bot. J.

4. Einfluss des Klimas auf die Pflanzen. (R. 14-124.)

a. Allgemeines. (R. 14-24.)

Vgl. R. 27, 28, 242 (Weizen-Klima), 573.

14. Clarke, H. L. The Philosophy of Flower Seasons. (Amer. Naturalist, V. 27, Philadelphia, 1893, p. 769-781.)

Ausgehend von der bekannten Thatsache, dass die Vertreter verschiedener Pflanzengruppen vielfach zu ungleicher Zeit, die derselben Gruppe annähernd zu gleicher Zeit zu blühen beginnen, sucht Verf. nachzuweisen, dass im Allgemeinen im Laufe des Sommers ein Fortschritt unter den blühenden Pflanzen stattfindet, zunächst wesentlich Vertreter niederer Gruppen und späterhin solche höherer Gruppen zu blühen beginnen. So blühen z. B. alle Gymnospermen im Frühjahr. Unter den Dicotylen erscheinen die Cupuliferen, unter den Monocotylen die Glumifloren zunächst, ja sogar innerhalb der Gattungen z. B. in den Arten von Cypripedium will Verf. etwas Derartiges nachweisen können, desgleichen innerhalb der Angehörigen einer Familie unter den Gattungen.

- 15. Beck, G. Das Pflanzenleben unter dem Einflusse des Klimas. (Wiener illustr. Garten-Zeitung, 1893, p. 210—223.) (Ref. in Bot. C. Beihefte, IV, p. 250—251.)
- 16. Drude, O. Wüstenpflanzen und Succulenten. (Sitzgsber. d. Gesellsch. Isis zu Dresden, p. 29-30.)

Südafrika und Mittelamerika sind Haupcentren der Succulenten. Eine Reihe Pflanzengattungen werden als Beispiele der verschiedenen Arten der Succulenz, die als Schutzmittel gegen Dürre anzusehen, betrachtet.

17. Brandegee, T. S. The Effect of Rain on Fouquieria. (Zoë, I, p. 40-41.)

Fouquieria spinosa, die neben Jatropha canescens zwischen Magdalena Bay und La Paz im südlichen Niederkalifornien am charakteristischsten ist, soll nach jedem grösseren Regen von neuem ausschlagen, also mehrmals innerhalb eines Jahres sich belauben.

18. Coville, F. V. Characteristics and adaptations of desert vegetation. (P. Am Ass. Salem 1892, p. 219.)

Soll in den "Contr. from the U. S. National Herbarium" erscheinen.

19. Relation between Earth quake and Plants. (Botanical Magazine. Vol. 7, No. 71. Tokyo, 1893.) Japanisch.

20. The Frosts and the Fruit Bloom. (G. Chr., XIII, 1893, p. 483.)

21. Ihne, E. Phenologie or thermal constants. (Extract from Part II of the Report of the Chicago Meteorological Congress, Ang., 1893, p. 42-43.)

Verf. erörtert die Frage betreffs Feststellung der Vegetationsconstanten besonders auf Grund von Hoffmann's Untersuchungen sowie die Hauptaufgaben der Phänologie, wobei er auf die wichtigste einschlägige Litteratur verweist.

22. Ihne, E. Ueber den Einfluss der geographischen Länge auf die Aufblühzeit von Holzpflanzen in Mitteleuropa. (Sonderabdruck aus Verh. d. Gesellsch. Deutscher Naturforscher u. Aerzte. Nürnberg, 1893.)

Nach einer allgemeinen Einleitung über die Hauptaufgaben der Phänologie sucht Verf. den Einfluss der geographischen Länge auf die Aufblühzeit von Holzpflanzen festzustellen, indem er für Ribes rubrum, Prunus avium, P. spinosa, P. Cerasus, Pirus communis, P. Malus, Aesculus Hippocastanum, Syringa vulgaris, Crataegus Oxyacantha, Cytisus Laburnum, Sorbus Aucuparia und Sambucus nigra dieselben für je 2 etwa in gleicher Breite, aber in verschiedener Länge gelegene Orte vergleicht. Es findet sich als Resultat, dass sich für eine Längenzunahme um 111 km der Eintritt der Blüthezeit der bei uns im Frühling und Frühsommer zur Blüthe gelangenden Holzpflanzen etwa um neun Tage verzögert, dass aber für die früher blühenden Pflanzen die Verzögerung grösser, als für die später blühenden, dass aber für unsere Nordseeküstenstationen sich deutlich eine Verspätung des Eintritts der Blüthezeit an den westlichen Stationen gegenüber den östlichen vorhanden, ohne dass schon genau festzustellen, wie weit landeinwärts diese Gesetzmässigkeit zu verfolgen sei.

23. Hérisson, E. Observations sur l'époque de floraison, considérée dans ses rapports avec la température ambiante. (Mem. Soc. agric. et scientif. de la Haute-Loire, 1893, 16 p. 8°.

24. Ihne, E. Dr. Herrmann Hofmann. (29. Ber. d. Oberhess. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde. Giessen, 1893, p. 1-40.) Nekrolog mit Schriftenverzeichniss. Vgl. Bot. J., XX, 1892, p. 11, Ref. 76.

B. Phänologische Beobachtungen. (Ref. 25-64.)

Vgl. R. 12, 65, 67, 69, 82, 754, 988.

25. Ihne, E. Phänologische Beobachtungen (Jahrgang 1892). (XXX Ber. d. Oberh. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde zu Giessen, 1893, p. 1—18.) (Forts. d. Bot. J. XX, 1892, p. 6 Ref. 27, besprochene Arbeit.)

Enthält die Instruction von Hoffmann — Ihne, die Durchschnittsbeobachtungen für Giessen, die Beobachtungen aus dem Jahre 1892 von einer grösseren Zahl von Stationen.

Mitteleuropas und neue phänologische Litteratur.

26. Knuth, P. Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1892. (Heimat, III, 1893, p. 49-55.) Forts. der im Bot. J., XX, 1892, 2 p., J. R. 33, kurz erwähnten Arbeit, die dies Mal Beobachtungen von 24 Orten enthält. Einleitend werden einige allgemeine Fragen über Anstellung derartiger Beobachtungen behandelt und im An-

schluss an die Bot. J. XX, 1892, p. 7-8, R. 34 erwähnte Arbeit einige ältere Angaben frühzeitiger Belaubung der Buche in Augustenburg mitgetheilt.

- 27. Drude, O. u. Naumann, A. Die Ergebnisse der in Sachsen seit dem Jahre 1882 nach gemeinsamem Plane angestellten pflanzenphänologischen Beobachtungen. II. Theil. Vergleichende Uebersicht und Special-Tabellen. (Abhandl. d. naturwiss. Gesellsch. Isis in Dresden, Jahrg. 1892, Dresden, 1893, p. 76—103). Die Abhandlung ist die Fortsetzung der Bot. J. besprochenen Arbeit und gliedert sich in
 - 5. Ueber die Bestimmung der Frühlingshauptphase im Gebiet der Bergregion.
 - Bemerkungen zu den von den einzelnen Stationen 1892/93 gemachten phänologischen Aufzeichnungen.
 - 7. Die Lage der Vegetationsperiode in den Einzeljahren.
 - 8. Zur Uebersichtstabelle.
 - 9. Ergänzungstabelle für die Jahre 1889-92.
 - 10. Specialtabellen wichtiger Beobachtungsphasen.
 - 11. Unvollständig beobachtete Stationen.
 - 12. Vergleiche zwischen Pirna-Stadt und Pirna-Land.

Von allgemeinem Interesse sind namentlich die ersten Abschnitte. Zunächst wird darauf hingewiesen, dass für die wichtigste Phase, die Frühlingshauptphase, im Gebirge nicht dieselben Beobachtungen brauchbar sind, wie in der Ebene. Verf. hält für das Gebirge besonders charakteristisch die erste Blüthe von Prunus Padus, Blattentfaltung von Betula alba, mittlere Belaubung von Fagus silvatica und erste Blüthe von Sorbus aucuparia. Eine Beschränkung auf wenige Hauptphasen ist natürlich unbedingt vortheilhaft, welche nur, wenn sie zu sehr auf einzelne Arten beschränkt wird, auch von Zufälligkeiten beeinflusst sein kann.

Der zweite Abschnitt (6) behandelt namentlich einzelne Phasen, von denen einige vielleicht direct zur Ergänzung von Hoffmann-Ihne's Tabelle benutzt werden könnten.

Im folgenden Abschnitt wird namentlich darauf hingewiesen, dass der volksthümliche Begriff von "frühen" und "späten" Jahren in seiner Verallgemeinerung auf eine ganze Vegetationsperiode unrichtig ist.

Auf die speciellen Einzelergebnisse der letzten Abschnitte kann hier natürlich nicht eingegangen werden.

28. **Drude**, **0**. Aufruf zur Anstellung neuer phänologischer Beobachtungen in Sachsen und Thüringen. (Abhandl. d. Naturw. Ges. lsis in Dresden, Jahrg. 1892. Dresden, 1893. p. 104—114.)

Einige allgemeine Erläuterungen zu phänologischen Beobachtungen und die Angabe der wichtigsten zu beobachtenden Phasen, die nach ihrem Auftreten in sechs Perioden die Vegetationszeit zerlegen, geben der Arbeit eine gewisse allgemeine Bedeutung. Nicht praktisch hält Ref., dass Verf. bei den Einzelbeobachtungen statt Angabe von Monatsdaten die Nummer des betreffenden Tages verlangt, zumal da über den Beginn der Zählung der Tage noch durchaus keine Einheitlichkeit erreicht ist, da Verf. z. B. vom 21. December des Vorjahres an zählt, während andere mit dem 1. Januar zu zählen beginnen. Solche Zahlen können bei Berechnungen aus diesen Beobachtungen eingeführt werden, können aber bei den Einzelbeobachtungen viel leichter zu falschen Angaben führen als Mittheilungen der gewöhnlichen Daten. In der Arbeit befinden sich noch am Schluss:

Ludwig, E. Phänologische Beobachtungen 1892. Umgebung von Greiz.

29. Toepfer, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1892 (12. Jahr). (Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen nebst angrenzenden Landestheilen, III. Halle a. S., 1893. p. 172—176.)

Beobachtungen von Sondershausen, Grossfurra, Halle, Leutenberg und Beudeleben, theilweise als Fortsetzung der Bot. J., XX, 1892, 2. Abth., p. 8, R. 37, erwähnten Arbeit.

30. Koepert, 0. Phänologische Beobachtungen aus dem Herzogthum Sachsen-Altenburg aus dem Jahre 1892 (3. Beobachtungsjahr). (Eb., p. 176-179.)

Beobachtungen von Altenburg, Treben, Ronneburg, Eichenberg und Gross-Eutersdorf, theilweise als Fortsetzung des Bot. J., XX, 1892, 2., p. 8, R. 38, erwähnten Arbeit.

31. Lauterborn, R. Pflanzenphänologische Beobachtungen aus der Umgebung von Ludwigshafen a. Rh. 1886—1893. (Mitth. der Pollichia eines Naturw. Ver. der Rheinpfalz, LI, 1893, p. 202—212.)

Enthält Beobachtungen über 39 Pflanzenarten.

32. Herder, F. v. Vegetationszeiten zu Grünstadt. (Eb., p. 213-228.)

Eine grosse Zahl von Beobachtungen, doch nur aus dem Jahre 1893. Daran schliesst sich die hier kurz zu erwähnende folgende Arbeit:

33. Herder, F. v. Beobachtungen über das Wachsthum der Blätter einiger Pflanzen. (Eb., p. 229-230.)

Ueber ähnliche vom Verf. in Russland angestellte Messungen und daran geschlossene klimatische Betrachtungen vgl. Bot. J., XV, 1887, 2., p. 85, R. 78.

34. Ebitsch. Verzeichniss von in der Gegend von Blieskastel wachsenden Pflanzen. (Eb., p. 254-283.)

Enthält auch phänologische Beobachtungen.

35. Leonhard, Ch. Pflanzenphänologische Beobachtungen zu Wiesbaden. (Jahrb. des Nassauischen Ver. f. Naturk., XLVI. Wiesbaden, 1893. p. 107-114.)

Nach einer allgemein gehaltenen Einleitung, in der besonders auf die Berechnung von Wärmesummen eingegangen wird, giebt Verf. eine Uebersicht über die von Hoffmann verlangten phänologischen Daten aus den Jahren 1885—1893 und dem Mittel daraus für Wiesbaden.

36. X. Bericht der meteorologischen Commission des Naturforschenden Vereins in Brünn. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1890. Brünn, 1892. 176 p. 80.

Enthält auf p. 164—171 pflanzenphänologische (auf den folgenden Seiten thierphänologische) Beobachtungen, und zwar 1. Laubentfaltung (frische Triebe der Nadelhölzer); 2. Beginn der Blüthe von Bäumen und strauchartigen Gewächsen; 3. Beginn der Blüthe krautartiger Gewächse; 4. Fruchtreife; 5. Epochen einiger Culturgewächse.

37. XI. Bericht derselben Commission. (Eb., 1893. 174 p. 80.)

Enthält p. 161-168 entsprechende Beobachtungen für das Jahr 1891.

38. Lignier, 0. Bull. Soc. Linn. Normandie, sér. 4, vol. 7, No. 1, 2, 1893, p. 17. Cornus mas war schon am 18. Febr. 1893 im Jardin des Plantes in Blüthe.

39. Lindsay, R. On Temperature and Vegetation in the Royal Botanic Garden, Edinburgh, during December 1891. (Transact. and Proceed. of the bot. Society of Edinburgh, XIX, p. 244-247.)

Fortsetzung der Bot. J., XX, 1892, 2., p. 9f., erwähnten Untersuchungen aus den vorhergehenden Monaten, die namentlich die iu dem betreffenden Monat zur Blüthe gelangenden Pflanzen betreffen.

40. Lindsay, R. On Temperature and Vegetation in the Royal Botanic Garden, Edinburgh, during January 1892. (Eb., p. 255-257.)

41. Bullen, R. On Temperature and Vegetation in the Botanic Garden, Glasgow, during January 1892. (Eb., p. 258.)

42. Lindsay, R. On Temperature and Vegetation in the Royal Botanic Garden, Edinburgh, during February 1892. (Eb., p. 337-339.)

43. Bullen, R. Desgl. Glasgow. (Eb., p. 340.)

44. Lindsay, R. Desgl. Edinburgh, März. (Eb., p. 348-350.)

45. Bullen, R. Desgl. Glasgow, April 1892. (Eb., p. 437.)

46. Lindsay, R. Desgl. Edinburgh, April 1892. (Eb., p. 437-440.)

47. Bullen, R. Desgl. Glasgow, Mai 1892. (Eb., p. 444.)

48. Lindsay, R. Desgl. Edinburgh, Mai. (Eb., p. 444-446.)

48a. Lindsay, R. Desgl. Edinburgh, Juni. (Eb., p. 447-449.)

49. Bullen, R. Desgl. Glasgow, Juni. (Eb., p. 450.)

50. Lindsay, R. Desgl. Edinburgh, Juli, August, September and October 1892. (Eb., p. 535-543.)

51. Lindsay, R. Desgl. December 1892. (Eb., p. 558-561.)

- 52. Lindsay, R. Desgl. Edinburgh, Januar 1893. (Eb., p. 582-584.)
- 53. Lindsay, R. Desgl. Februar. (Eb., p. 590-592.)
- 54. Lindsay, R. Desgl. März. (Eb., p. 595-597.)
- 55. Lindsay, R. Desgl. April. (Eb., p. 602-605.)
- 56. Lindsay, R. Desgl. Mai. (Eb., p. 608-610.)
- 57. Lindsay, R. Desgl. Juni. (Eb., p. 611-613.)
- 58. Poggenpohl, W. Resultate aus den im Zarizyngarten und auf den Feldern der landwirthschaftlichen Schule in der Stadt Uman (Gouvernement Kijew) angestellten phytophänologischen Beobachtungen über die Entwicklungsphasen der wild wachsenden und cultivirten Pflanzen 1886—1890. (Cit. nach Famintzin und Kurshinsky, Uebers. d. Leist. auf d. Geb. d. Bot. in Russl. während des Jahres 1892, p. 156.)
 - 59. Kihlman, A. O. Die Nachtfröste in Finland 1892. (Cit. nach eb., p. 123.)
- 60. Henriques, J. Notas phaenologicas. (Boletim da Sociedade de Broteriana, XI, 1892/93, p. 271-273.)

Fortsetzung der Beobachtungen von Coimbra (vgl. Bot. J., XX, 1892, 2., p. 9, R. 47) für die Jahre 1892 und 1893.

- 61. Hitchcock, A. S. Opening of the Buds of some Woody Plants. (Trans. Acad. Sci. St. Louis, VI, p. 133-141. 4 plates reprinted.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1894, p. 182.)
- 62. Hitchcock, A. S. Woody Plants of Manhattan in their Winter Condition. Manhattan Kansas. 80. 20 p. (Cit. nach Bot. G., XVIII, 1893, p. 76.)
- 63. Witter, F. M. Phaenological notes for 1892. Relation of frost to certain plants. (Jowa Academy of Sciences Dec. 27th and 28th 1892.) (Cit. nach Bot. G., XVIII, 1893, p. 80.)
- 64. Pammel, L. H. Phaenological Notes for 1892. (Proc. Jowa Acad. Sci. 1892, p. 46—62.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 306.)

c. Auffallende (vermuthlich meist durch klimatische Verhältnisse bedingte) Erscheinungen. (R. 65—124.)

Vgl. R. 143 (grosse Ilex), 322 a. (ausländische Holzarten bei Kälte).

65. Hoffmann, M. Winter und Frühjahrserscheinungen 1892-93. (G. Fl., XLII, 1893, p. 391-397.)

Phänologische Daten und Beobachtungen über mehrfache Belaubung werden mitgetheilt; auch Schäden des Frostes werden besprochen.

66. Penzig, 0. Il friddo del gennaio 1893 e le piante dell'Orto botanico di Genova. (B. bot. Firenze, XVIII, p. 173—179.)

P. berichtet über den Einfluss des kalten Januars 1893 auf die Vegetation bei Genua, zunächst auf die im Freien stehenden Gewächse des botanischen Gartens, dessen Lage nach Südosten sich abdachend, auf einem Hügel zwischen 46 und 64 m Meereshöhe zwar im Allgemeinen geschützt, doch nicht ganz den rauhen Nordwinden entgangen ist. Diese verursachten auch das Gefrieren einzelner Pflanzen oder Pflanzentheile, wie Verf. des Näheren nach Heimathländern abgetheilt, ausführt. Doch wird auch einzelner Gewächse gedacht, welche im Freien unversehrt aushielten. Eine Tabelle über den Gang der Temperatur (Maxima und Minima), Richtung und Stärke der Winde, Umwölkung etc., vom 10. bis 23. Januar geht dem Verzeichnisse voran.

In der Umgegend von Genua hatten von spontanen Pflanzen insbesondere: Ceratonia Siliqua, Pistacia Lentiscus, Myrtus communis und Solanum sodomaeum sowie die cultivirten Hesperideen (speciell die Limonen und Orangen) durch die Kälte zu leiden.

Solla.

67. Christison, D. Letter. (Transact. and Proceed. of the Botanical Society of Edinburgh, XIX, p. 600-602.)

Mittheilung über einige Frühjahrsbeobachtungen aus Gloucestershire.

68. Clarke, C. B. The abnormal Spring. (J. of B., XXXI, 1893, p. 182—183.) Ueber einige frühblühende Pflanzen.

69. Buysman. Temperaturbeobachtungen über verschiedene Pflanzen. (G. Fl., XLII, 1893, p. 283—285.)

Enthält Beobachtungen über niedere Temperaturen, welche Pflanzen ausgehalten haben, sowie Beobachtungen über die erste Blüthe von Galanthus nivalis und Ribes grossularia in Middelburg (Holland).

70. Goiran, A. Due casi di fioritura tardiva di Kopsia ramosa. (Bull. Soc. botan. ital., 1893, p. 22-23.)

G. fand zu Valpantena von der um Verona häufigen und im Juni blühenden K. ramosa Dum. einige Exemplare auf Maiswurzeln im September 1888 in vollster Blüthe, andere im November 1892 auf Wurzeln einer var. von Brassica Napus, oberhalb Olivè auf der Pezza (243 m).

Verf. erwähnt einige Wirthpflanzen dieses Parasiten, welche in Arcangeli's Compendium nicht genannt sind. Solla.

71. Goiran, A. Una erborizzazione fuori stagione. (Bull. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 189-192.)

G. bemerkt, dass alljährlich im Gebiete von Verona unter anderem Centaurea solstitialis, Pyrethrum Parthenium, Picris hieracioides, Scabiosa Columbaria etc. zwischen dem 15. November und dem 15. December noch in Blüthe sind. Am 13. December 1891 beobachtete er aber in der Hügelregion (bis 356 m) mehr als 100 Pflanzen (davon gegen 30 Compositen) in Blüthe, die er einzeln aufzählt. Nach starkem Sinken der Temperatur Ende October und Anfangs November hatte sich später noch eine milde Witterung eingestellt.

Am 25. December desselben Jahres blühte auch Helleborus niger, anfangs Februar 1892 Crocus biflorus, Primula Sibthorpii und Daphne Laureola (zu Cerro Veronese).

Solla.

72. Malinvaud. Lettre de M. Gagnepain. (B. S. B. France, XL, 1893, p. 309—312.) Handelt von einigen Folgen des heissen und trockenen Sommers im mittleren Frankreich, woran sich bei der Verlesung eine Debatte anschliesst.

73. Giliot, X. Influence climatologique de l'année 1893 sur la végétation. (B. S. B. France, XL, 1893, p. 381-383.)

Enthält unter anderem auch Nachrichten über mehrfaches Blühen innerhalb des Jahres. Aehulichen Inhalts ist

74. Malinvaud. Lettre de M. le professeur Fliche. (Eb., p. 384-385.)

Ueber mehrfaches Blühen von Cornus sanguinea.

75. Premature Flowering of Apple Trees. (G. Chr., XIV, 1893, p. 404.)

76. Early bearing of a stirling Castle Apple. (Eb.)

77. A second Crop of strawberies. (Eb.)

78. Smith, J. A prolific pear tree. (Eb., p. 434.)

Ein Birnbaum hat vier Mal in einem Sommer geblüht und Früchte getragen.

79. Knok, H. T. C. Strawberries in October. (Eb., p. 437.)

80. Gentiana acaulis flowering twice in one year. (Eb., p. 438.)

81. A second strawberry harvest. (Eb., p. 465.)

82. Early Flowers. (Eb.)

Mehrere in Folge der günstigen Witterung verhältnissmässig frühblühende Arten werden namhaft gemacht.

83. Griffin, R. J. Late strawberries. (Eb., p. 469.)

84. Roberts, F. Strawberries. (Eb., p. 500.)

Reife Erdbeeren am 10. October.

85. Unseasonable Flowering. (Eb.)

86. Lata-Blooming Poppies. (Eb., p. 530.)

87. Köhler, H. Bericht über die Schäden des Winters 1892/93. (G. Fl., XLII, 1893, p. 436-442.)

 $E_{\rm nt}$ hält ausser allgemeinen Bemerkungen Nachrichten aus verschiedenen Theilen Deutschlands.

88. The frost and Broccoli. (G. Chr., XIII, 1893, p. 111.) Broccoli and the frost (Eb., p. 363).

89. The frost in China. (G. Chr., XIV, 1893, p. 12.)

Unter dem Frost litten besonders die süssen Kartoffeln und das Zuckerrohr.

90. Rosa gigantea. (G. Chr., XIII, 1893, p. 163) hat in Kew starken Frost nicht ertragen.

91. Rosa gigantea. (Eb., p. 201) hat gut den Winter zu La Mortola, Italien, ertragen.

92. A Second of Crop Figs. (G Chr., XIV, 1893, p. 531.)

93. Cuthbertson, M. Second-Crop Apples. (Eb., p. 532.)

94. A note from Scilly. (Eb, p. 594.)

Bezieht sich ebenfalls wie die vorher genannten Arbeiten auf den Einfluss warmen Wetters auf die Vegetation und desgleichen:

95. Bivers, W. H. The Weather. (Eb., p. 506.)

96. The Weather in the Riviera. (Eb., p. 721.)

97. Phenomenal Fruits and Vegetables. (Eb.)

98. **Beissner**, L. Seltenere Gehölze in stärkeren Exemplaren. (Mittheil. d. deutschdendrol. Ges., I, 1893, p. 41—42.)

99. Treichel, A. Starke Bäume. (Bericht über die 15. Wanderversammlung d. bot.-zool. Vereins zu Marienburg Wpr. am 7. Juni 1892. Danzig, 1893. p. 48-50.)

100. Pflug, A. Der tausendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim in seiner botanischen Bedeutung. (G. Fl., XI.II, 1893, p. 495—497.)

Bericht über die erwähnte Arbeit Römers über denselben Gegenstand vgl. vor. Jahrg. des Bot. J.

101. Jühlke. Baumriesen bei Wiesbaden. (G. Fl., XLII, 1893, p. 444-445.)

102. Euler. "Der dicke Förster", eine tausendjährige Stieleiche des Reinhardwaldes. (Ztschr. f. Forst- und Jagdwesen, 25. J., Berlin, 1893, p. 652—654, 1 Fig.)

Dieser Banm steht im District der Oberförsterei Hofgeismar. Er misst über der Wurzel 11,03 m, bei 1 m Höhe 9,83 m Umfang. Matzdorff.

103. Gadeau de Kerville, H. Les vieux arbres de la Normandie. Étude botanicohistorique fasc. 2. (Bull. de la Soc. des aux. des sc. nat. de Rouen, 1892, I, Paris, 1893.)

104. Christison, D. The Şize, Age and Rate of girth — Increase attained by Trees of the Chief Species in Britain, particularly in Scotland. (Transact. and Proceed. of the Botanical Society of Edinburgh, XIX, p. 455—535.)

Enthält unter Anderem Mittheilungen über grosse und alte sowie historisch

berühmte Baume.

105. Dunn, M. Cedar of Lebanon. (Botanical Society of Edinburgh, XIX, 1892, p. 233-227.)

Mittheilungen über die ältesten Exemplare der Libanonceder und über Cultur des Baumes in Grossbritannien.

106. An Old tree of Quercus dentata. (Botanical Magazine, VII. Tokyo, 1893. No. 79.)

107. An old peach tree. (G. Chr., XIII, 1893, p. 722.)

108. Old peachtrees at Abergairny (Eb., XV, 1894, p. 68.)

109. Queen Elizabeth's Oak, Windsor, William the Conquerror's, Oak, Windsor. (Eb., p. 246-247.)

Zwei alte Eichen werden abgebildet.

110. The largest willowtree in England. (Eb., p. 362.)

Fundort: Haverholm Park (Lincolnshire).

111. Abrobanis Oak. (Eb., p. 363.)

112. Holah, W. H. Pinus insignis. (Eb., p. 757.)

Bericht über ein 70' hohes Exemplar von Redleaf.

113. Mayne, J. Pinus insignis. (Eb., p. 808,)

Erwähnung eines Exemplars von gleicher Grösse aus Bicton.

114. Couronne, M. Die grössten Blumen der Welt. (Pharm. Port, 1892, 14. Febr. 4 p. 80. mit 4 Abb.)

115. Sonntag, G. Hardy plants. (G. Chr., XIII, 1893, p. 132.)

116. Mac Pherson, J. Hardiness of Eucalyptus Globulus und E. coccifera. (G. Chr., XIII, 1893, p. 207.)

117. Ingram, A. Hardiness of Eucalyptus globulus. (Eb., p. 334.)

118. Evans, A. Hardy Japonese Maples. (G. Chr., XIII. 1893, p. 415.)

119. Milne-Redhead, R. Hardiness of Symphyandra Hofmanni. (G. Chr., XIII, 1893, p. 722.)

120. Escallonia Philippiana Mast. (G. Chr., XIV, 1893, p. 60) wird als härteste Art empfohlen.

121. Rhododendron Thomsoni. (G. Chr., XIII, 1893, p. 332) aus Sikkim hat in Kew im Freien geblüht.

122. Gambleton, W. E. Dracaenopsis australis at Belgrove, Queenstown. (G. Chr., XIII, 1893, p. 133.)

123. Meehan, Th. Vitality of Seeds. (P. Philad., 1892, p. 374-375.)

Lysimachia atropurpurea behielt ihre Keimfähigkeit während eines Zeitraums von sechs Jahren.

124. Zabel, H. Lange Keimdauer der Samen von Romneya Coulteri, Harv. (Mittheil. d. deutsch. dendrol. Ges., I, 1893, p. 41.)

5. Einfluss der Pflanzenwelt auf Klima und Boden.

(R. 125.)

125. Forest influences. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 434.)

6. Geschichte der Floren. (R. 126-167.)

Vgl. R. 5, 324 (Entforst. d. Karst.), 541 (Bison u. Pflanzenverbreitung), 542—559 (eingeschleppte Pflanzen u. Unkräuter in Nordamerika), 573 u. 574 (Gesch. d. Fl. d. kalif. Inseln).

126. Seward, A. C. Fossil Plants as Tests of Climate being the sedgwick prize essay for the Year 1892. 151 p. 8°. London, 1892.

Ausgehend von dem Gedanken, dass die Ergebnisse der Pflanzenpalaeontologie vielfach unterschätzt werden, namentlich im Gegensatz zur Thierpalaeontologie, weist Verf. auf die werthvollen allgemeinen Ergebnisse der Forschungen einiger der bedeutendsten Palaeontologen hin, geht nach einer historischen Schilderung der Entwicklung der Frage über die Bedeutung der Pflanzen zur Charakteristik des Klimas früherer Erdperioden zunächst auf die Abhängigkeit der Pflanzenverbreitung von den verschiedenen geographischen Factoren ein, bespricht in einem besonderen Capitel den Einfluss der niederen Temperatur auf die Vegetation an der Hand einiger arktischen Floren. Hierauf wird der Einfluss des Klimas auf den äusseren und inneren Bau besprochen, wobei auch fossile Pflanzen herangezogen werden. Das folgende Capitel beschäftigt sich mit den Jahresringen, während dann auf die Entwicklung der arktischen Vegetation in verschiedenen Erdperioden eingegangen wird, endlich die Carbonformation in den verschiedensten Erdtheilen, sowie die Pleistocänformation besprochen werden. Am Schluss findet sich ein grosses Schriftenverzeichniss und ein Index. Das Werk ist für die Entwicklungsgeschichte der Floren sehr werthvoll; die durchaus übersichtliche Anordnung des Stoffes macht es als Nachschlagebuch recht brauchbar; Einzelheiten hervorzuheben, würde keinen Zweck haben; die vorhandene Litteratur scheint, wenigstens soweit sie nicht zu speciell auf ein kleineres Gebiet sich beschränkt, recht vollständig benutzt zu sein.

127. Hollick, A. Plant Distribution as a factor in the interpretation of geological phenoma, with special reference to Long Island and Vicinity. (Transact. of the New-York Academy of Sciences, XII, New-York, 1892—1893, p. 189—202.)

Die Pflanzenverbreitung, speciell die Verbreitung der Pine Barren Flora macht es wahrscheinlich, dass zur Eiszeit Neu England und Neu Jersey über Long Island in Landverbindung standen.

128. Introduced plants in the arid region. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 435-436.)

129. Sievers, M. v. Klimatologische Betrachtungen mit besonderer Berücksichtigung Livlands. (Baltische Monatsschrift, XL, Heft 4, p. 221-234.)

Verf. sucht die in Livland allgemein verbreitete Meinung, dass das Klima kälter werde, zurückzuweisen und die genau entgegengesetzte als wahrscheinlicher nachzuweisen, wobei er von den allgemeinen Verhältnissen in der Entwicklung Mitteleuropas seit der Tertiärzeit aus und zu der speciellen Besprechung der Veränderung der Vegetationsverhältnisse übergeht, namentlich aber lange bei der allmählichen Verminderung der Eichenwälder verharrt, die er aus urkundlichen Nachrichten als sicher erweist und die danach schon vor dem nordischen Krieg eintrat. Vielfach sind an Stelle der Eiche die Birke, Espe u. a. Laubhölzer, vielfach auch die Fichte getreten, doch wohl hauptsächlich, weil diese die lichtliebende Eiche nicht aufkommen lassen. Wie in Deutschland ist dagegen der Rückgang des Weinbaues nicht auf klimatische, sondern auf öconomische Verhältnisse zurückzuführen. Der Winterweizen ist erst neuerdings hinzugekommen, was auch für Verbesserung des Klimas spricht.

130. Blytt, A. Zur Geschichte der nordeuropäischen, besonders der norwegischen Flora. (Engl. J., XVII, 1893, Beiblatt No. 41, p. 1-30.)

Verf. sucht seine in früheren Aufsätzen schon ausgesprochenen Ansichten über wechselnde continentale und insulare Klimate näher zu begründen, wobei er bespricht 1. Die wechselnden Wald- und Torfschichten in den Mooren, 2. die vier zuletzt eingewanderten Elemente der nordeuropäischen Flora, 3. das arktische Element in der norwegischen Flora (unter Aufzählung der einzelnen Arten), 4. die subglacialen, subarktischen und infraborealen Florenelemente (unter Berücksichtigung der Verhältnisse auch ausserhalb Skandinaviens).

131. Schulz, Aug. Grundzüge der Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt Mitteleuropas seit dem Ausgang der Tertiärperiode. (Inaug.-Diss. Halle, 1893, 32 p. 8° .)

Im folgenden Jahr vollständig erschienen. Wird daher im folgenden Bericht besprochen werden.

132. Krause, E. H. L. Deutschlands ehemalige Eichenwälder. (Globus. 64 B, Braunschweig, 1893, p. 133-136.)

Norddeutschland war früher ein Eichenwald, ist aber seit dem Mittelalter entwaldet und neuerdings mit Buchen und Nadelhölzern angeforstet worden. In Ostdeutschland ist die Eiche in historischer Zeit nur zeit- und landschaftsweise vorherrschend gewesen. Ebenso verhielt sich der ehemals slavische Theil Frankens. In Südostdeutschland waren die Urwälder gemischt. Hessen, Rheinland und Elsass ähnelten im Mittelalter den nordwestlichen Landstrichen. Die Buche war häufiger als die Eiche. Sehr früh begann im Mainthal die Nadelholzcultur.

133. Höck, F. Begleitpflanzen der Buche. (Bot. C., LII. p. 353-358.)

Verf. führt den Bot. J. XX, 1892, p. 152-153, R. 24 erwähnten Vergleich zwischen der Buche und ihren Begleitern weiter aus, um daraus Schlüsse auf gemeinsamen Ursprung der am meisten mit jenem Baum in der Verbreitung übereinstimmenden Pflanzen und der Rothbuche selbst zu begründen. Vgl. auch R. 510.

134. Höck, F. Nadelwaldflora Norddeutschlands. Eine pflanzengeographische Studie. (Forschungen zur deutschen Landes- u. Volkskunde, VII, Stuttgart [Engelhorn], 1893, 55 p. 8°.) Mit einer Karte über die Verbreitung der Nadelhölzer Norddeutschlands.

Hier nur kurz zu erwähnen, da Verf. auch auf die aussereuropäische Verbreitung wie auf die Geschichte der Waldflora Norddeutschlands eingeht.

135. Höck, F. Begleitpflanzen der Kiefer in Norddeutschland. (Ber. D. B. G., XI, 1893, p. 242—248.) Vgl. R. 142, 756 u. 760.

Streift auch die aussereuropäische Verbreitung, indem Verf. namentlich die Vorkommnisse der Kiefernbegleiter in Sibirien hervorhebt, wobei ergänzend noch die von Pulsatilla

vernalis, Polygalu comosa, Silene Otites, Hieracium echioides, Pirula chlorantha, Chimophila umbellata, Veronica spicata, Tithymalus Cyparissius und Goodyera repens zu nennen sind.

136. Krause, E. H. L. Historisch-geographische Bedeutung der Begleitpflanzen der Kiefer in Norddeutschland. (Eb., p. 307-311.)

Hebt im Gegensatz zu der vom Ref. in den beiden vorstehend genannten klimatischen Erklärungen für die Verbreitung der Kiefer und ihrer Begleiter den Einfluss des Menschen auf dieselbe hervor.

137. Höck, F. Muthmaassliche Gründe für die Verbreitung der Kiefer und ihrer Begleiter in Norddeutschland. (Eb., p. 396—402.)

Sucht die vorerwähnte klimatisch-historische Erklärung für die Verbreitung der Kiefer und ihrer Begleiter im Gegensatz zu Krause's Ansichten aufrecht zu erhalten, indem er zugiebt, dass örtlich auch der Einfluss des Menschen in erster Linie in Betracht gekommen sein könnte.

138. Weber, C. A. Ueber die dilluviale Flora von Fahrenkrug in Holstein. (Engl. J. Beiblatt, No. 43, 1893, p. 1—13.)

Ist seinem wesentlichen Inhalt noch im Abschnitt über Palaeontologie zu referiren, muss aber auch hier erwähnt werden, da Verf. die Frage der geschichtlichen Aufeinanderfolge der Waldbäume in Norddeutschland streift. Zwei Ursachen scheinen die Kiefer verdrängt zu haben. Die erste glaubt Verf. in einer Veränderung des Klimas suchen zu müssen, die zweite darin, dass es in Folge des Klimawechsels einer der Kiefer feindlichen Vegetation einzudringen möglich ward. Es stimmt diese Ansicht also im Wesentlichen mit der vom Ref. in vorstehend genannten Arbeiten ausgesprochenen überein, indem Ref. schon auf die Verdrängung der Kiefer durch die Buche hinwies.

139. Weber, C. A. Die Moore Schleswig-Holsteins. (Heimat, III, 1893, p. 78-85.) Auszug aus einer Arbeit von Fischer-Benzon (vgl. Bot. J., XIX, 1891, 2,

p. 19-22, R. 107) nebst einigen Ergänzungen.

140. Conwentz. Zwei neue Trapa-Lager in Westpreussen. (Sep.-Abdr. aus der "Naturw. Wochenschr.", VIII, No. 34 vom 20. August 1893.)

Verf. beschreibt je ein Lager der T. natans von Schadran bei Schöneck und von Stuhm. Dadurch wächst die Zahl der grösseren Lager der Früchte dieser jetzt in Westpreussen fehlenden Pflanze auf sechs, wovon zwei auf den Regierungsbezirk Danzig (Kreis Karthaus und Kreis Berent), vier auf den Regierungsbezirk Marienwerder (zwei im Kreise Stuhm und je eins in den Kreisen Rosenberg und Graudenz) vorkommen. Vgl. R. 221 und 762.

141. Kerner, A. Scabiosa Trenta Hacqu. (Oest. B. Z., XLIII, 1893, p. 113—117.) S. Trenta = Cephalaria leucantha (L.) Schrad. ist ein Relict einer früher weiter verbreiteten Flora, die sich nur an einzelnen Punkten erhalten hat. (Vgl. auch Bot. C., Beihefte IV, p. 36.)

142. Holtmann, M. Ueber die Nothwendigkeit fortgesetzter Durchforschung unseres heimathlichen Florengebietes. (21. Jahresber. d. Westfäl. Provinzialvereins f. Wiss. u. Kunst f. 1892/93. Münster, 1893. p. 50—55.)

Verf. weist auf eine grosse Zahl von Veränderungen in der Zusammensetzung der Flora Westfalens hin, die namentlich durch Cultur hervorgerufen. So verschwaud z. B. bei Albersloh Pyrola secunda nach Abholzen eines Kiefernwaldes, während Trifolium agrarium unter den an dessen Stelle gepflanzten Eichen gefunden wurde. Ebenso scheint Cephalanthera ensifolia sowohl bei Wahlstedde als bei Nienberge verschwunden zu sein, wie durch Heidecultur bei Albersloh Carex dioica ausgerottet wurde. Dagegen wurden durch die Bahn Lepidium ruderale, Erucastrum Pollichii u. a. eingeschleppt, Berteroa incana ist neuerdings bei Münster gar keine Seltenheit mehr, desgleichen Galinsoga parviflora. Zahlreiche Neulinge für Hattingen werden genannt und andere äbnliche Mittheilungen gemacht.

143. Westhoff, F. Noch Einiges über die Stechpalme, Ilex Aquifolium L., und ihre Verbreitung in Westfalen. (21. Jahresber. d. Westfäl. Provinzialvereins f. Wiss. u. Kunst f. 1892/93. Münster, 1893. p. 55—63.)

Ergänzung zu dem Bot. J., XIX, 1891, 2, p. 304, R. 104, besprochenen Aufsatz in dem Verf. nachzuweisen sucht, dass *Ilex* besonders auf altem Waldboden gedeihe und einige durch Alter auffallende Exemplare der Art nennt. (Im Uebrigen vgl. Pflanzengeographie von Europa.)

144. Brandis. Silva of North America. (Sitzber. d. Naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirks Osnabrück. 49. Jahrg. Bonn, 1892.

p. 72-74.)

Ob die amerikanische Form von Rhus Cotinus von der der Alten Welt specifisch zu trennen, ist ziemlich gleichgiltig. Die Art ist vom Rhonegebiet bis zum Himalaya verbreitet, tritt wieder in China und dann im atlantischen Nordamerika auf, war im Tertiär weiter verbreitet.

Aehnlich zeigen sich nahe Beziehungen zwischen Gleditschia und Gymnocladus-Arten. Auch bei Cercis, die gleichfalls im Tertiär weiter verbreitet, lassen sich Beziehungen nordamerikanischer altweltlicher Formen finden. Prosopis ist hauptsächlich auf die Neue-Welt beschränkt.

Von 450 Acacia-Arten gehören 300 Australien an. A. Farnesiana scheint in Amerika und Australien, vielleicht auch in Südafrika heimisch zu sein, ist aber durch Cultur weiter verbreitet, so dass ihre ursprünglichen Grenzen schwer festzustellen sind.

145. Jännicke, W. Die Entdeckung Amerikas in ihrem Einflusse auf die Geschichte der Pflanzenwelt in Europa. (Sonderabdruck aus "Jahresber. d. Ver. f. Geogr. u. Statistik zu Frankfurt a. M.", 55. u. 56. Jahrg., 1890/92. Frankfurt a. M., 1893. 30 p. 8°.)

Behandelt in ausführlicherer Weise das Thema, welches Ref. im Vorjahr (vgl. Bot. J., XX, 1892, 2., p. 17, R. 127) kurz behandelte. Ungefähr 90 amerikanische Arten hält Verf. für eingebürgert, die er im Anhang aufzählt, von denen aber einige sich sehr weit in Europa ausbreiteten. Etwa drei Fünftel der Arten stammt aus Nordamerika, besonders aus den atlantischen Staaten. Die Art der Verbreitung ist nicht immer festzustellen, doch scheint meist der Mensch der Verbreiter gewesen zu sein. Als Ausgangspunkte dientennamentlich Centren der Gartencultur, der landwirthschaftlichen Cultur und des Seeverkehrs. Ausführlich werden dann auch die Culturpflanzen, besonders die Waldbäume, besprochen. Unter den eingeführten Nutzpflanzen vermisst Ref. besonders die Gartenbohne, unter den wahrscheinlich durch Meeresströmungen eingeführten Eriocaulon septangulare, unter den verwilderten Cornus stolonifera, Gnaphalium margaritaceum u. a. Vgl. R. 176.

146. Prentiss, A. N. Golden Rod Weeds. (Cornell University Agricultural Experiment Station. Bulletin 49, December 1892. Ithaca, 1892. p. 303—305.)

Während im Allgemeinen die Solidago-Arten wenig den Charakter von Unkräutern zeigen, haben im Staate New-York neuerdings einen solchen Charakter S. nemoralis, rugosa, canadensis und lanceolata angenommen.

147. Guppy, H. B. The River Thames as an Agent in Plant Dispersal. (J. L. S. Lund, XXIX, 1892, No. 202, p. 333-346.)

Verf. untersuchte die Pflanzenreste, welche er in der Thames und Lea (bis zu geringem Grade auch im Roding) während der Herbst- und Wintermonate fand und prüfte sie namentlich auf ihr Verhalten gegen Kälte und Seewasser, um daraus Schlüsse auf ihre Verhreitung zu ziehen. Viele Samen verlieren im Eise durchaus nicht ihre Keimkraft, manche können auch ohne Schaden längere Zeit in Seewasser liegen. Das Verhalten der einzelnen Arten muss im Original eingesehen werden. In vielen Fällen müssen bei Fragen über Verbreitung der Wasserpflanzen die Vögel hinzugezogen werden. Besonders eingehend besprochen werden Hydrocharis und die Lemna-Arten.

148. Christison, D. Ipomoea tuberosa found on the shore of Uist. (Transact. and Proceed. of the Botanical Society of Edinburg, XIX, p. 547—548.)

Ausser dieser wurden noch die Früchte der westindischen Pflanzen Entada gigantea, Dolichos vulgaris und Guilandina Bonduc an den äusseren Hebriden angeschwemmt gefunden.

149. Gillot, A. Le Genre Oenothera, étymologie et naturalisation. (B. S. B. France XL, 1893, p. 197-206.)

Die Arten der meist als Oenothera bezeichneten Gattung sind mit Ausnahme einer tasmanischen Art alle amerikanischen Ursprungs, doch haben sich schon mehrere in Europa eingebürgert, so ausser den beiden deutschen noch in Frankreich Oe. suaveolens und grandiflora vereinzelt adventiv, dann Oe. longiflora aus Südamerika und Oe. rosea aus Mexico, ferner in Spanien ausser letzterer noch Oe. stricta aus Chile.

150. Höck, F. Kosmopolitische Pflanzen. (Naturwiss, Wochenschr., VIII, 1893, p. 135-138.)

Als kosmopolitisch bezeichnet Verf. Pflanzen, die in allen fünf Erdtheilen vorkommen. Holzpflanzen fehlen darunter wohl ganz, denn die dort genannte Acacia Farnesiana ist in Europa wohl nirgends recht eingebürgert und Clematis Vitalba erscheint wohl nur in Folge zu starker Zusammenziehung von Arten seitens O. Kuntze's als Kosmopolit. In Deutschland kommen alle vom Verf. genannten Kosmopoliten ausser Tribulus terrestris, Mollugo hirta, Dichondra repens, Cressa cretica, Cyperus pygmaeus, C. luevigatus (C. esculentus wohl wenigstens auch als wirklich wild), Heleocharis atropurpurea, Scirpus littoralis, Panicum Colonum und P. repens vor.

Ihren Standorten nach sind einerseits Wasserpflanzen, andererseits Ruderalpflanzen und Ackerunkräuter vorwiegend. Unter den echten Wasserpflanzen ist hapaxanth nur Naias maior, während die anderen dahin gehörigen Kosmopoliten Stauden sind, während umgekehrt unter den in der Nähe menschlicher Wohnungen auftretenden nur Taraxacum officinale, Plantago maior, Marrubium vulgare, Potentilla anserina, Convolvulus sepium, Verbena officinalis, Cynodon dactylon und Festuca ovina Stauden, alle anderen (und zwar weit mehr als in dem Aufsatz berücksichtigt wurden) hapaxanth sind. Unter den Wasserpflanzen fehlen Meeresphanerogamen ganz, denn Zostera nana erkennt der Monograph der Gruppe (Ascherson) weder für Australien an, noch ist sie ihm von Amerika mit Sicherheit bekannt, Ruppia maritima aber kommt höchstens bei Port Said in offenem Meerwasser vor und auch Potamogeton pectinatus ist ganz überwiegend Süsswasserpflanze. Bei den Wasserpflanzen aus den Gattungen Lemna, Ruppia und Naias könnte der ziemlich unvollständige Bau der Pflanzen, besonders der Blüthen zu dem Gedanken verleiten, dass die weite Verbreitung durch das Alter der Gattungen bedingt sei; ähnliches könnte für die neben den im Gefolge des Menschen in allen Erdtheilen auftretenden Unkräuter wie Conium maculatum, Dancus Carota und Apium graveolens einzigen kosmopolitischen Umbellifere Hydrocotyle vulqaris gleichfalls wegen des ziemlich einfachen Baues angenommen werden. Auch Ceratophyllum demersum gehört einer ziemlich alten Pflanzengruppe an (wie die nach Hegelmeier in Afrika und Australien, doch im Gegensatz zu F. v. Müller, fehlende Callitriche verna), während Ranunculus aquatilis, Alisma Plantago und Heleocharis palustris ein mehr modernes Gepräge zeigen. Doch ist ja auch eine Verbreitung solcher Pflanzen durch Vögel leicht erklärlich. Aehnlich liegen die Verhältnisse bei Pflanzen feuchter Standorte, wo meist die Stauden mehr den Charakter der Uferpflanzen bewahren, während die Kräuter weniger die Nähe des Menschen scheuen, wie Lythrum Salicaria, sowie Juncus maritimus und effusus im Gegensatz zu Lythrum Hyssopifolia und Juncus bufonius zeigen. Mehr den Charakter von Uferpflanzen bewahren vier Scirpus- und zwei Carex-Arten (C. caespitosa ist wohl mit Unrecht als Kosmopolit bezeichnet), Cladium mariscus, Glyceria fluitans, Arundo Phragmites, Nasturtium palustre, Sagina procumbens, Veronica serpyllifolia und Samolus Valerandi, alleufalls auch Brunella vulgaris, während Chenopodina maritima und Salsola Kali sowie Juncus maritimus (allenfalls auch Samolus) meist salzhaltige Orte lieben. Vou Verwandten der ersteren bewahren mehr ruderalen Charakter Chenopodium album und Albersia Blitum. Aehnlich ist Polygonum lapathifolium rein ruderal, P. hydropiper weit mehr Feuchtigkeit liebend, Portulacca oleracea reines Ackerunkraut, die ihr entfernt verwandte Montia fontana (richtiger M. rivularis Gmel.) Wasserpflanze. Als weitere Vertreter hapaxanther Ruderalpflanzen und Ackerunkräuter werden noch Stellaria media, Urtica urens (doch auch U. dioica ist kosmopolitisch), Alopecurus agrestis, Poa annua, Festuca myuros, Panicum Crus galli, P. sanguinale, Setaria glauca, viridis und verticillata, Myosurus minimus, Solanum nigrum und Oxalis corniculata namhaft gemacht (denen sich von den in Anmerkungen genannten Arten noch mindestens Hyoscyamus niger und Anagallis arvensis anschliessen).

Auch auf die Vertheilung der Kosmopoliten unter die Gruppen des Systems, auf Verbreitungsmittel, auf extreme Verhältnisse in der Verbreitung u. a. wird eingegangen, doch ist die Untersuchung noch unzureichend, um eine Wiedergabe hier zu verdienen. Zur Ergänzung vgl. R. 165.

151. Simonkai, L. Ueber die Heimath des serbischen Dorns. (Bot. C., LV, 1893, p. 364-365.)

Bespricht R. 153 referirte Arbeit und nennt als gleichfalls amerikanischen Ursprungs Senecio hieracifolius L. (Erechthites hieracifolia Rafin.).

152. Borbas, V. Xanthium spinosum. (Eb., p. 365.)

Erörterungen über dasselbe Thema, wonach $Erechthites\ hieracifolia\ {\rm Rafin.} = Senecio\ jonchoides\ {\rm Kerner.}$

153. Flatt, K. A "szerb-tövis öshazája. Die ursprüngliche Heimath von Xanthium spinosum L. (Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz. Budapest, 1893. Heft XXV, p. 145—152. [Magyarisch.].)

Nach der eigentlichen Heimath von X. spinosum forschend, studirte Verf. die einschlägigen Stellen der ältesten botanischen Werke und botanische Aufzeichnungen; schon 1665 veröffentlicht Dionysius Foncquet ein "Lappa Canadensis", welches 1687 P. Hermann "X. majus Canadense" nennt; Walter beschrieb ein "X. americanum", Arrabida ein "X. brasilieum" u. s. w. Bentham hält das ganze Xanthium-Genus für amerikanischen Ursprunges. - Wie bekannt, wurde X. spinosum zuerst von Tournefort um 1680 in Portugal entdeckt; zuerst verzeichnet in dem Werke: "Schola botanica" etc. von S. W. (Amsterdam, 1689) unter den Namen "X. spinosum Lusitanicum". Dem entgegen meint nun Verf., dass die erste Spur von X. spinosum nicht in diesem letztgenannten Werke, sondern in der, leider nur als Manuskript hinterbliebenen Schrift Tournefort's: "Topographie botanique" zu suchen sei. Die Nachforschungen des Verf.'s nach dieser Schrift oder der von Jussien verfertigten Copie, krönte kein Erfolg. In den botanischen Werken von Ray (1704), Boerhaave (1710 et 1720), Heucher (1711), Bishop Compton (1713), Linné (1737 et 1748), Rand (1739), Seguies (1745), Löfling (1751-1752) und Haller (1753) u. s. w. wird als Vaterland des X. spinosum zumeist Portugal genannt. In Linné's "Species plantarum" (1753), wo die Pflanze zuerst unter dem binominalen Namen X. spinosum angeführt wird, ist nur Lusitanien als Heimathland verzeichnet, in der zweiten Ausgabe dieses Werkes (1763) kommt schon Montpellier dazu und in der Wilden ow'schen Ausgabe (1805) wird ausser Lusitania Hispania, Gallia australis und auch schon Italia genannt. In Persoon "Synopsis" (1807) heisst es "Habitat in Europa australi" u. s. w. Aus diesen Aufzählungen könnte man nun annehmen, dass X. spinosum sich aus Portugal verbreitet habe. - Nun aber sagt Reissek (1860) ganz unbegründeter Weise, dass das Vaterland des X. spinosum das Steppengebiet des südlichen Russlands insbesondere Tauriens sei; Ihne (1880) meint auch, dass Südrussland das Vaterland des X. spinosum sei, da für diese Gegend selbst eine Einwanderung sich nicht nachweisen lässt, und dieser Ansicht schliesst sich auch Köppen (1881) an. - Trotz alledem glaubt Verf. die Urheimath des X. spinosum in Südamerika suchen zu müssen, denn erstens erwähnt weder Hablizl (1785) in der "Physikalischen Beschreibung der Taurischen Statthalterschaft" noch M. Bieberstein in seiner "Flora taurico caucasica" noch andere Autoren vor Reissek (1860) das X. spinosum in dieser Gegend, und zweitens ist es nur zu gut bekannt, dass seit der Entdeckung Amerikas viele dort endemische Pflanzen "via Lusitania" nach Europa gelangt sind. Dies alles vor Augen haltend, hat Verf. sich an mehrere ausgezeichnete Botaniker Süd- und Nordamerikas gewendet und aus den Antworten und Aufklärungen dieser (welche Verf. zum grossen Theile wörtlich wiedergiebt) sieht Verf. seine Annahme unzweifelhaft gerechtfertigt, dass die Urheimath von X. spinosum L. das subtropische Südamerika sei. Den vorzüglichsten Beweis hierfür aber liefern die im Museum zu La Plata vorhandenen fossilen Exemplare (Früchte) der Tertiärformation des Pampás.

Dass die Wanderung des X. spinosum künftighin in ganz anderer Richtung zu

erforschen sei, als dies Reissek, Ihne und Köppen, als die namhaftesten Forscher auf diesem Gebiete, gethan, ist nun eine natürliche Folge. Die Beantwortung dieser neuen Frage stellt sich Verf. zu einer neueren Aufgabe und auch hierfür sollen ihm schon zahlreiche und werthvolle Daten zu Gebote stehen.

154. Schweinfurth, G. und Ascherson, P. (980) nennen als wahrscheinlich einge-

schleppte Pflanzen Marmaricas:

Stellaria media (Solanum nigrum?), (Hyoscyamus muticus?), (Plantago amplexicaulis?), Typha latifolia, Imperata cylindrica.

155. Buchenan, F. Zur Geschichte der Einwanderung der Galinsoga parviflora Cavanilles. (Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XII, p. 551-554.)

Vgl. hierzu Bot. J., XVII, 1889, 2., p. 172, R. 13, XIX, 1891, 2., p. 26, R. 139 u. 140 u. XX, 1892, 2., p. 17, R. 122. Wie in der an letzter Stelle besprochenen Arbeit für Nordostdeutschland, giebt Verf. für Nordwestdeutschland eine Zusammenstellung über die Geschichte der Einwanderung von G. parviflora. Sie wurde sicher schon am Schluss des vorigen Jahrhunderts bei Vegesack mehrfach gezogen und ist von da aus verwildert, wo sie noch häufig ist. Ein anderer Ausgangspunkt war in der Mitte dieses Jahrhunderts der Richtstuhl 6-7km östlich von Bremen, von wo aus die allmähliche Ausbreitung Verf. selbst hat beobachten können und unter Benutzung weiterer Litteratur genau feststellt.

156. Bargagli, P. Dati cronologici sulla diffusione della Galinsoga parviftora R. et P. in Italia. (Bull. Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 129—131.)

B. berichtet nach De Candolle, Bertoloni und Ambrosi über die Verschleppung der G. parviflora Rz. et Pav. nach Europa und vereinigt die Nachrichten über deren Auftreten in Italien, nach welchen die Pflanze sich bisher blos in Oberitalien verbreitet hat. Es sei darum nicht richtig, wenn Cesati, Passerini e Gibelli in ihrem Compendio angeben, dass die Pflanze "durch ganz Italien" verwildert auftrete; zumal keine einzige floristische Notiz über deren Auftreten in Mittel- und Süditalien vorliegt.

Zum Schlusse erwähnt Verf. noch einige Standorte im Seugana-Thale im Trentinischen.

157. Bargagli, P. Sulla Galinsoga parviflora in Italia. (Bull. Soc. botan. ital., 1893, p. 151-152.)

Referirt aus M. Monilleforme (vgl. Ref. No. 157) die Standorte dieser Art für Italien. Solla.

158. Goiran, A. Sull' *Eleusine indica*. (Bullett. della Soc. ital., 1893, p. 341.)

E. indica Grtn. wächst auf den Vorbergen der Lessinerkette zu Venturina bei den Ferrazze.

Solla.

159. Goiran, A. A proposito di una singolare stazione di *Hieracium staticefolium*. (Bullett. della Soc. botan. ital., 1893, p. 93-97.)

G. zählt alle Standorte des H. staticefolium Vill. im Venetianischen auf. Neuerlich traf Verf. die Pflanze bei 100 m Meereshöhe und unlängst gar auf Moränenschutt bei S. Vito del Mantico (90 m) im Osten von Bussolongo, woselbst die Canalisirungsarbeiten eine Auflockerung des Bodens bedingt hatten. Dies Vorkommen erklärt Verf. durch die Annahme, die Samen wären noch zur Zeit, als die Gletscher anfingen sich zurückzuziehen, von Gewächsen, welche die Moränen bekleideten, auf den Boden gefallen und hätten sich seit jener Zeit im Innern der Erde keimfähig erhalten. Mit den jüngsten Bearbeitungen des Bodens wären dieselben näher an die Oberfläche gebracht und hätten sich hierauf zu Pflanzen entwickelt.

Das gleiche Schicksal würden die Exemplare von Primula grandiflora, Draba aizoides, Festuca pumila, Arabis coerulea, Chamaeorchis alpina, Lloydia serotina etc. etc.
— welche an gleicher Stelle vorkommen — getheilt haben.

Solla.

160. Bargagli, P. Sull'Hypericum calycinum. (Bullett. della Soc. botan. ital. Firenze, 1892. p. 176.)

B. fand H. calycinum verwildert zu Stigliano zwischen den Thälern des Rosia

und des Merse, wozu Caruel hervorhebt, wie diese orientalische Pflanze sich zu Nizza und im Veronesischen aus Gärten entschlüpft, allmählich verbreitet hat. Solla.

161. Knowlton, F. H. Bread-Fruit Trees in North America. (Science, XXI, 1893, p. 24-25.)

Während jetzt Artocarpus (mit etwa 40 Arten) ganz auf die Alte Welt beschränkt ist, lassen sich Arten der Gattung in der Kreide- und Tertiärperiode (bis in's frühe Pliocän oder späte Miocän hinein) nachweisen und (zu der Zeit) noch nordwärts bis 40° in Oregon, ja vielleicht gar bis Grönland (70° nördl. Br.). Es ist nicht unbedingt nothwendig, wie die begleitenden Pflanzen zeigen, daraus auf ein einst dort tropisches Klima zu schliessen.

162. Britton, N. L. Ranunculus repens and its eastern North American Alliens. Transact. of the New York Academy of Sciences, XII, 1892—1893, p. 2—6.)

R. repens findet sich spärlich naturalisirt im südöstlichen New York und New Jersey (weit weniger häufig als R. bulbosus und acer), kommt auch in Neu-Schottland und von Ontario bis Virginien, sowie an manchen Orten des Binnenlandes vor, ist aber schwerlich, wie Gray meint, heimisch in Nordamerika. Seine Verwandten im östlichen Nordamerika sind: R. Macouni (= R. hispidus Hook. non Michx., Westontario bis Brit. Columbia und südwärts längs dem Felsengebirge bis Arizona und Neu-Mexico), R. hispidus Michx. (gemein in den östlichen und mittleren Staaten der Union), R. fascicularis Muhl. (mittlere Staaten), R. septentrionalis Poir. (Canada bis Miunesota, südwärts wenigstens bis Pennsylvanien und Kentucky), R. palmatus Ell. (Carolina, Georgien und Florida).

163. Dewey, L. H. The Russian Thistle and other troublesome Weeds in the wheat region of Minnesota and North and South Dakota. (U. S. Department of Agriculture. Parmers Bulletin No. 10. Washington, 1893. 16 p. 2 plates.)

Als russische Distel wird Salsola Kali L. var. Tragus DC. bezeichnet und abgebildet. Sie ist, nachdem sie lange als Unkraut in Russland gefürchtet war, etwa vor 15 Jahren in Nordamerika eingeschleppt und hat sich da weit verbreitet, so dass man jetzt sich bemühen muss, sie möglichst zu vernichten. Die anderen gefährlichen Unkräuter sind: Brassica Sinapistrum, Erysimum cheiranthoides, Camelina sativa, Capsella Bursa pastoris, Thlaspi arvense, Lepidium intermedium, Glycyrrhiza lepidota, Rosa blanda, Grindelia squarrosa, Solidago rugosa, nemoralis und Canadensis, Iva xanthifolia, Ambrosia artemisiaefolia, trifida und psilostachya, Xanthium Canadense, Artemisia biennis, Amarantus albus, Chenopodium album, Cycloloma platyphyllum, Rumex salicifolius, obtusifolius und crispus, Polygonum Convolvulus, Panicum Crus galli, Cenchrus tribuloides, Stipa spartea, Agropyrum repens, Hordeum jubatum.

Vgl. hierzu auch

164. Dewey, L. H. Difference between the common salt wort and the Russian thistle. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 275.)

Unterschied von Salsola Kali und S. Kali var. Tragus.

165. Müller, Baron F. von. Record of Plants Naturalised in the Colony of Victoria science 1889. (Victorian Naturalist, 1893.)

Als neuerdings eingebürgert werden genannt unter Angabe der Verbreitung in den übrigen Erdtheilen⁴). (Vgl. auch R. 869.) (Tabelle siehe folgend Seite.)

166. Burchard, 0. Ueber einige Unkrautsamen, welche unter Umständen für die Provenienzbestimmung ausländischer Saatwaaren wichtig sind. (Landw. Vers.-Stat. 41. Bd. Berlin, 1892. p. 449—452.)

Es wurden Klee-, Luzerne-, Grassaaten untersucht. Es fanden sich Cephalaria transsilvanica R. S. in südungarischem und italienischem Rothklee, Plantago aristata Michx. in nordamerikanischem Gras und Rothklee, Lepidium virginicum L. in nordamerikanischem Gras, Calandrinia procumbens Moris in Chile-Saat, Nicandra physaloides Gärtn. in Klee aus Virginia und Bolivia, Specularia perfoliata Dec. in amerikanischem Poa und Klee.

Matzdorff.

¹⁾ Einige Ergänzungen aus neuerer Litteratur mit Quellenangabe sind vom Berichterstatter hinzugefügt.

· <u></u>				
	T-1		A C.	A 1\
Ranunculus arvensis L	E.	As.	Afr.	Am.1)
Glaucium luteum Scopoli	E.	As.	Afr.	Am. ²)
Papaver hybridum L	E.	As.	Afr.	
Cheiranthus Cheiri L	E.		1	
Lunaria inodora Lamarck	E.			4 0\
Lepidium campestre R. Brown	E.	As.	Afr.	Am.2)
Hypericum perforatum L	E.	As.	Afr.	Am.2)
Viola odorata L	E.	As.	Afr.	Am.2)
Euphorbia Lathyris L	E.	As.	Afr.	Am.2)
Gypsophila perfoliata L	E.	As.	Afr.	
Tunica velutina Fisch. Mey	<u>E</u> .	As.	Afr.	
Saponaria vaccaria L	\mathbf{E} .	As.	Afr.	Am.2)
*Cerastium vulgatum L.3)	E.	As.	Afr.	$Am.^2$)
" quaternellum Fenzl	Е.		Afr.	
Claytonia caulescens F. v. M				Am.
Amarantus Blitum L	E.	As.	Afr.	Am.4)
Emex australis Steinheil			Afr.	
Polygonum Convolvulus L	Ε.	As.	Afr.	Am.4)
Psoralea pinnata L			Afr.	
Medicago arabica All	\mathbf{E} .	As.	Afr.	Am.4)
Trifolium glomeratum L	Ε.	As.	Afr.	,
Scorpiurus sulcatus L	E.	As.	Afr.	
Oenothera tetraptera Cavanilles				Am.
Caucalis nodosa Scopoli	E.	As.	Afr.	
Inula graveolens Desf	Ē.	As.	Afr.	
Hedypnois Cretica Wildenow	Ē.	As.	Afr.	1
Senecio vulgaris L	Ē.	As.	Afr.	Am.4)
Anthemis arvensis L	$\widetilde{\mathrm{E}}.$	As.	Afr.	Am.4)
Chrysanthemum Parthenium Hoffmann .	Ē.	As.	Afr.	Am.5)
Lysimachia vulgaris L	E.	As.	Afr.	Am.6)
Nolana prostrata L	1.	110.	AII.	Am.
	E.	As.	Afr.	Am.
*Echium violaceum L	E.	As.	Afr.	
Moluccella laevis L	E.7)			Am.
Nicandra physaloides Gaertn	E. 7	As.8)	Afr.9)	Aiii.
Solanum marginatum L. f	-	As.	Air.	A 4)
Veronica arvensis L	E. E.	As.	Afr.	Am.4)
Convolvulus arvensis L	E.	As.	Afr.	Am.4)
Minulus moschatus Douglas	173		A.C.	Am.
*Linaria Elatine Miller	E.	As.	Afr.	Am.4)
Verbena Bonariensis L	1		Afr.9)	Am.
Salvia verbenacea L	E.	As.	Afr.	
Amsinckia angustifolia Lehmann	E.10)			Am.
Lavandula Stoechas L	E.	As.	Afr.	
*Stachys arvensis L	E.	As.	Afr.	Am.4)
Homeria miniata Sweet		1	Afr.	
Juncus capitatus Weigel	E.	1	Afr.	Am.11)
Asphodelus fistulosus L	<u>E</u> .	As.	Afr.	
Lagurus ovatus L	E.	As.	Afr.	1
*Festuca rigida Mertens u. Koch	E.	As.	Afr.	1
Bromus scoparius L	E.	As.	Afr.	
Polypogon Monspeliensis Desf	E.	As.	Afr.	Am.4)
Psamma litoralis Beauvois	E.	As.	Afr.	Am.
	l	1	i	1

¹⁾ Vgl. Bot. J., XIV, 1886, 2., p. 230, R. 632.

²⁾ Nach Bruhin, Prodromus, florae adventiviae Boreali-Americanae.

³⁾ Die mit * bezeichneten finden sich nach Bot. J., XVII, 1889, 2., p. 55 auch in Südaustralien eingeschleppt.

⁴⁾ Nach Bruhin a. a. O.

^{5) ? =} Leucanthemum Parthenium Gren. Godr. aus Südeuropa, die als Gartenflüchtling in Nordamerika nach Bruhin a. a. O. vorkommt.

⁶⁾ Vollkommen acclimatisirt in Neu-Schottland. Vgl. Bot. J., XII, 1884, p. 211.

⁷⁾ Nicht selten auf Schutt u. s. w. in Deutschland.

⁸⁾ Nach Radde, Fauna u. Flora d. südwestl. Caspigeb. p. 397.

⁹⁾ Vgl. Bot. J., XIII, 1885, 2., p. 199.

¹⁰⁾ Vgl. Bot. J., XIV, 1886, 2., p. 115.

¹¹⁾ Nach Buchenau's Monographie d. Juncaceen 1826 in Neu-Fundland, später nicht wieder.

167. Fritsch, C. Das Auftreten von Cuscuta suaveolens Sér. in Niederösterreich. (Sep.-Abdr. aus d. Sitzber. d. K. K. Zool.-Bot. Ges. in Wien, XLIII, 6, December 1893, 3 p. 89.)

Die Art wurde als neu eingeschleppt in Donaufelde beobachtet. Sie wurde nach Engl. J., VII, p. 418, wo sie als C. racemosa Mart., unter dem sie gewöhnlich geht. bezeichnet ist, um 1820 in Europa aus Chile eingeschleppt, doch ist eine ursprüngliche Verwechslung mit C. Tinei nicht ausgeschlossen. Sicher ist sie 1840 in Lyon auf Medicago sativa beobachtet, wurde in der nächsten Zeit häufiger, dann aber bis 1873 (vgl. Bot. J., 1873, p. 642 und 669) nicht beobachtet, in welchem Jahre sie in Luxemburg und Hessen auftrat. 1877 wurde sie bei Jauer (vgl. Bot. J., 1878, II, p. 582) und auf Corsica, dann wieder sechs Jahre später bei Linz am Rhein (vgl. Bot. Jahresber., 1884, II, p. 293) und bald darauf bei Tennstädt in Sachsen (vgl. Bot. J., 1885, II, p. 344) beobachtet. Auch in Kalifornien (nach Gray's Synoptical Flora) und Neu-Seeland (vgl. Bot. J., 1889, II. p. 141) ist sie als eingeschleppt beobachtet.

7. Geographische Verbreitung systematischer Gruppen.

(R. 168-174)

Vgl. R. 144, 149 (Oenothera), 396 (Artenzahl verschiedener Gruppen in Chile), 399 (desgl.: auch Argentina), 426 (Lauraceen), 428 (Myrtaceen), 432 (Bromeliaceae), 532 (Sileneen), 535 (Lespedeza), 622, 817 (Pedicularis), 833 (Mucuna und Erythroxylon), 927 (Fehlen der Dipterocarpeen in Afrika).

168. Engler, A. und Prantl, K. Die natürlichen Pflanzenfamilien u. s. w. vgl. Bot. J., XV, 1887, 2., p. 41, No. 221. Leipzig, 1893. Lief. 79-99.

Folgende Verff. behandeln die Verbreitung der nachstehend genannten Familien (Ueber die wichtigsten in den Arbeiten genannten Nutzpflanzen vgl. bei den einzelnen Gruppen derselben):

11	
a. G. Volkens (Lief. 79, 87, 88)	Chenopodiaceae, Basellaceae.
b. H. Schinz (Lief. 79, 87, 88)	Amarantaceae.
c. K. Schumann (Lief. 80, 82)	Sterculiaceae, Chlaenaceae.
d. E. Gilg (Lief. 80, 82, 95, 98, 99)	Dilleniaceae, Ochnaceae, Stachyuraceae, Tunneraceae.
e. W. O. Focke (Lief. 80)	Eucryphiaceae.
f. A. F. W. Schimper (Lief. 81)	Rhizophoraccae.
g. F. Niedenzu (Lief. 81, 87, 88)	Myrtaceae.
h. J. v. Szyszyłowicz (Lief. 82)	Caryocarpaceae, Marcgraviaceae, Theacea
i. A. Engler (Lief. 82, 84, 95)	Quiinaceae, Icacinaceae, Guttiferae.
k. R. v. Wettstein (Lief. 83)	Scrophulariaceae.
l. F. Kamienski (Lief. 83)	Lentibulariaceae.
m. G. Beck v. Mannagetta (Lief. 83).	Orobanchaceae.
n. K. Fritsch (Lief. 83)	Gesneriaceae.
o. Th. Loesener (Lief. 84)	Hippocrateaceae.
p. F. Pax (Lief. 84)	Stackhousiaceae, Staphyleaceae, Aceraceae.
q. A. Peter (Lief. 85)	Polemoniaceae, Hydrophyllaceae.
r. M. Gürke (Lief. 85)	Borraginaceae.
s. U. Dammer (Lief. 87, 88)	Batidaceae.
t. V. A. Poulsen (Lief. 87, 88)	· Cynocrambaceae.
u. D. Brandis (Lief. 87, 88)	Combretaceae.
v. F. Krasser (Lief. 87, 88, 94)	Melastomaceac.
w. O. Hoffmann (Lief. 89)	Compositae.
x. P. Taubert (Lief. 90)	Leguminosae.
y. R. Raimann (Lief. 94, 96)	Onagraceae, Hydrocaryaceae.
z. O. G. Petersen (Lief. 96)	Halorrhagidaceae.
α. O. Warburg (Lief. 98, 99)	Flacourtiaceae.
β. H. Harms (Lief. 98, 99)	Malesherbiaceae, Passifloraceae.
γ. H. Graf zu Solms (Lief. 98, 99)	Caricaceae.

169. Garcke, A. Ueber die Gattung Abutilon. (Engl. J., XV, p. 480-492.)

Die Gattung Abutilon wurde von Tournefort aufgestellt, dagegen von Linné mit Sida vereint. Auf das Unnatürliche dieser Vereinigung machte zuerst Medicus aufmerksam, doch wurde sie von ihm in unrichtiger Weise von Sida getrennt; dennoch findet sich eine ähnliche Trennung beider Gattungen bei Gärtner und Mönch. Eine gründlichere Revision nahm erst Kunth vor, während de Candolle die Gattung Sida L. im alten Umfang herstellte, aber in drei Gruppen theilte, so dass die verwandten Arten zusammenstehen; später wurde Abutilon von Don und Bentham-Hooker wieder auerkannt. Letztere schätzen aber entschieden die Zahl ihrer Arten mit 70 zu gering, weshalb Verf. zur ungefähren Feststellung derselben sich zunächst an die Florenwerke hielt.

In Oliver's Flora of trop. Afrika sind 13 Arten dieser Gattung unterschieden, von denen aber 9 auch in anderen tropischen Ländern vorkommen, für Britisch Indien ist nur eine Art charakteristisch, für Niederländisch Indien höchstens 5, für die malayischen Inseln nur 2, fürs Capland ebenfalls 2; dagegen sind in Australien 15 endemische Arten; vor Allem aber kommen auf Südamerika allein etwa 80 Arten. Diese sind namentlich von K. Schumann in der "Flora brasiliensis" bearbeitet, auf welche Arbeit Verf. ausführlich eingeht, da er die Arten von früheren eigenen monographischen Arbeiten her genau kennt.

170. Vesque, J. Guttiferae. (Monographiae Phanerogamarum Prodromi nunc continuatio nunc revisio editoribus et pro parte auctoribus A. et C. de Candolle. VIII. Parisiis, 1893.)

Neue Arten:

Die Guttiferae zeigen folgende Verbreitung:

- I. Clusieae.
 - 1. Clusia L.
 - 2. Cochlanthera Chois.
 - 3. Oxystemon Planch, et Triana
 - 4. Renggeria Meissn.
 - 5. Rengifa Poepp, et Endl.
 - 6. Havetia H. B. K.
 - 7. Oedematopus Planch. et Triana
 - 8. Pilosperma Planch. et Triana
 - 9. Balboa Plauch. et Triana
 - 10. Clusiella Planch, et Triana
 - 11. Astrotheca Miers
 - 12. Chrysochlamys Poepp, et Endl.
 - 13. Tovomitopsis Planch. et Triana
 - 14. Tovomita Aubl.
- II. Moronobeae.
 - 15. Symphonia L.
 - 16. Montrousiera Planch.
 - 17. Moronobea Aubl.
 - 18. Platonia Mart.
 - 19. Pentadesma Sabine
 - 20. Allanblackia Oliv.
- III. Garcinieae.
 - 21. Garcinia L.
 - 22. Rheedia L.
 - 23. Ochrocarpus Thouars
- IV. Calophylleae.
 - 24. Calophyllum L.
 - 25. Kayea Wall.

Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

Süd- und Mittelamerika (95 Arten).

Venezuela (1 A.)

Neu-Granada (1 A.)

Brasilien (2—4 A.)

Guiana (2 A.) und Peru (1 A.)

Südamerika (5 A.)

Brasilien, Peru, Columbia (4 A.)

Neu-Granada (1 A.)

77 77

Brasilien (1 A.). Peru (? 1 A.)

Peru und Neu-Granada (5 A.)

Brasilien, Neu-Granada, Costa Rica und Nicaragua (7 A.)

Süd- und Mittelamerika (30-38 A.)

Tropisches Amerika, tropisches Westafrika, Madagascar (6 A.)

Madagascar (Neu-Caledonien?, 4 A.)

Tropisches Amerika (4 A.)

Brasilien (2 A.)

Tropisches Westafrika (1 A.)

Kamerun (1 A.)

Tropisches Asien und Afrika (180 A.)

Tropisches Amerika (21 A.)

Madagascar und tropisches Asien (12 A.)

Tropen der ganzen Erde (56-61 A.)

Tropisches Asien (21 A.)

8

26. Mesua L.

Tropisches Asien (1 A.)

27. Poeciloneuron Bedd.

Ostindien (2 A.)

28. Mammea L.

Mittelamerika (1 A.).

Ueber die neuen Arten vgl. den Bericht über Morphologie und Systematik der Phanerogamen.

171. Baker, J. G. A Synopsis of the Genera and Species of Museae. (Ann. Bot., VII, p. 189—222.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 343.) Neue Arten:

Heliconia mit 29 Arten (darunter H. platystachys n. sp., Westindien und Guatemala) ist ganz tropisch-amerikanisch; Strelitzia mit vier Arten auf das Capland beschränkt, Ravenula besitzt eine Art in Madagascar, eine im nördlichen Südamerika, Musa ist mit 32 Arten auf die Alte Welt beschränkt, M. Sapientum (in ihrer wilden samentragenden Form M. seminifera Lour.) findet sich von Behar und dem östlichen Himalaya bis zu den Philippinen und dem Malayischen Archipel. Vgl. R. 240.

172. Baker, J. G. A Synopsis of the Species of Cannas. (G. Chr., XIII, 1893, p. 42-43, 70, 164, 196.)

172a. The Florist's Cannas. (G. Chr., XIV, 1893, p. 432)

173. Melvill, J. C. Description of *Drosera intermedia* (Hayne), forma subcaulescens, with remarks on the Geographical distribution of the family. (Mem. Proc. Manchester Liter. a Philos. Soc., 4. ser., 4. vol. Manchester, 1891. p. 195—200.)

Von den 3 europäischen Arten ist *D. intermedia* am weitesten verbreitet, vom arktischen Europa bis Westasien und von Canada bis Brasilien; sie fehlt in Fin- und Lappland. *D. anglica* (Huds.) fehlt in Portugal und wohl im ganzen Mittelmeergebiet; in der Neuen Welt kommt sie nur im arktischen Amerika vor. *D. rotundifolia* (L.) ist weit in Europa und Nordamerika verbreitet. In Spanien und Portugal tritt *Drosophyllum lusitanicum* auf, 2 oder 3 Arten kommen im tropischen und 6 im südlichen Afrika vor. Indien besitzt 3, Centralasien keine oder nur ein paar, China 5 Arten; von den letzteren gehen 2 auch auf Japan über. Nordamerika weist 7, Central- und Südamerika 12—14, Neu-Seeland 7 auf. *D. uniflora* (Willd.) ist Feuerland eigenthümlich. 4 neuseeländische Arten finden sich auch in Australien. Dasselbe enthält 48 Arten. *Roridula* und *Byblis* mit je 2 Arten leben im Capgebiet, beziehungsweise in Australien.

174. Dudley, W. R. The genus Phyllospadix. Builder Quarter-Century Book, Ithaca, N. S., 1893.

8. Geschichte und Verbreitung der Nutzpflanzen (bes. der angebauten).

a. Allgemeines. (R. 175—203.)

Vgl. auch R. 362, 368-370, 594 (Ackerbau in Alaska), 623, 755 (Culturpfl. Islands).

175. Buschan, G. Botanique préhistorique. (Bull. Soc. d'Anthropol. Paris, tom. 4, 4. sér., 1893, Paris, p. 506-508.)

Verf. bespricht 1. Cerealien: Roggen, Gerste, Hafer, Spelt; 2. Früchte: Apfel, Birne, Pflaume, Kirsche, Kornelkirsche, Him-, Brom-, Erd-, Heidelbeere, Olive, Pfirsich, Feige, Dattel; 3. Hülsenfrüchte: Bohne, Erbse, Linse; 4. Gespinnstpflanzen: Flachs; 5. Genussmittel: Wein.

Matzdorff.

176. Krause, G. Ueber die Bevölkerung Europas mit fremden Pflanzen. (G. Fl., XLII, 1893, p. 142-147, 168-174.)

Untersuchungen an der Hand von Berichten über botanische Gärten.

Die ersten aus Amerika eingeführten Pflanzen waren etwa die spanische Kresse, der spanische Pfeffer, die Sonnenblume, der Tabak, Tomaten, hundertjährige Aloen und Kartoffeln (als Zierpflanzen), sowie der amerikanische Lebensbaum, die alle wohl in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts nach Europa kamen. Dann folgte die Periode der orientalischen Blumenzwiebeln. So wurde 1559 die Tulpe, bald darauf Hyacinthen, Narcissen, Kaiserkronen, Anemonen und Ranunkeln eingeführt. Mit dem 17. Jahrhundert beginnt die

Periode der canadischen Pflanzen, aus der Akazien, Sumach, wilder Wein, amerikanische Astern, wohlriechende Himbeeren und wohl auch die Nachtkerzen stammen. Um die Mitte des 17. Jahrhunderts erschienen die Cappflanzen, wie Pelargonien, Aloen, Dracaenen, Lobelien, Callas, Stapelien, Mesembryanthemums, fleischige Euphorbien, Proteaceen, knollentragende Oxalis u. a. Um dieselbe Zeit aber erscheinen auch nordamerikanischasiatische Parkgehölze. Später erschienen dann die neuholländischen Pflanzen, etwa von 1770 bis 1780, doch bei uns meist erst in diesem Jahrhundert. Diesen folgten zuletzt die Tropenpflanzen.

177. Mac Pherson, J. A Plea for botanical gardens. (The Great South West, San Diego, California V, 1893, No. 42.)

Verf. bespricht die Aufgabe der botanischen Gärten besonders als Untersuchungsstationen für passende Culturen mit namentlicher Rücksichtnahme auf Kalifornien.

178. Hehn, V. Culturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. 6. Auflage. Neu herausgeg. von 0. Schrader. Mit botanischen Beiträgen von A. Engler. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1893/94. XXVI u. 625 p. gr. 8°.

Ueber eine frühere Auflage vgl. Bot. J., XV, 1872, p. 44, No. 300 u. p. 101, R. 119. Es seien hier einige botanische Notizen mitgetheilt nach dieser neuen Ausgabe.

Bei der Frage nach der Herkunft des Weinstocks hat H. gänzlich unberücksichtigt gelassen, dass es schon im Tertiär Reben in Süd- und West-Europa, Ostasien und Nordamerika gegeben hat, von denen allerdings einige europäische mehr Aehnlichkeit mit jetzigen amerikanischen!) zeigten als mit V. vinifera. Dagegen finden sich Reste der V. vinifera nur in jüngeren Lagerstätten fossiler Pflanzen aus Frankreich und Italien. Im letzteren Lande finden sich auch in Pfahlbauten Kerne wilder Reben, während solche aus Pfahlbauten der Schweiz von cultivirten stammen. Sicher ist daher die Rebe vor ihrer Cultur in Südeuropa und wohl auch in einzelnen Theilen Mitteleuropas vorgekommen. Jetzt kommt sie wild mindestens vom Schwarzen Meer bis Turkestan, vielleicht auch noch weiter vor, andererseits auch in Europa z. B. sicher in Rumänien und dem Banat.

Auch der Typus der Feige hat sicher in Süd- und Westeuropa schon in der Diluvialzeit existirt, wenn sie auch früher, doch wohl vor der Cultur, von Osten her in Europa eingewandert ist. Die Erfindung der Caprification und somit eine Förderung in der Feigencultur wird wohl den Semiten zu verdanken sein.

Ebenso ist der Oelbaum fossil in Italien nachgewiesen und scheint auch noch im grössten Theil des Mittelmeergebiets spontan vorzukommen, wenn er auch in Aegypten erst eingeführt ist.

Flachs wurde schon zu einer Zeit in Europa cultivirt, wo nur Steininstrumente in Gebrauch waren, doch in Form von Linum augustifolium, das von den Kanaren bis zum Kaukasus verbreitet ist, während in Aegypten schon 2200—2400 v. Chr. der bei uns jetzt cultivirte Lein, L. usitatissimum, der indess vielleicht nur eine Form des anderen, vorkam. Hanf findet sich sicher wild südlich vom Kaspisee, kommt aber auch in Mittelund Südrussland, sowie in Sibirien häufig vor, wodurch es sich leicht erklärt, dass die Skythen und Chinesen Hanf bauten, aber nicht die alten Griechen und Römer.

Knoblauch ist als Allium sativun wild mit Sicherheit nur aus der Songarei bekannt, wird aber durch Cultur frühe nach West- wie nach Ostasien gekommen sein. Viel häufiger aber wird als solcher A. Scorodoprasum gezogen, das in Russland verbreitet ist. Die Schalotte, A. ascalonicum, ist nur eine Varietät von A. Cepu, die schon im alten Griechenland und Aegypten gebaut wurde. A. Cepa aber findet sich sicher wild in Beludschistan, Afghanistan und Kuldscha, von wo sie vielleicht gleichzeitig nach West-, Süd- und Ostasien kam.

¹⁾ Ueber ein ähnliches Verhalten für die Buche vgl. Bot. C., LVIII, 379 f., wonach Buchen des europäischen Pliocäns als eine fortschrittliche Modification der nordamerikanischen Fagus ferruginea anzusehen, während ostasiatische Buchen auf der Stufe der europäischen F. pliocaenica theilweise stehen geblieben sind.

Cuminum Cyminum ist wild nur aus Turkestan bekannt, von wo es wahrscheinlich über Syrien nach Aegypten kam, Carum Carvi¹) dagegen ist von Europa bis zum Himalaya und durch Sibirien verbreitet. Sinapis alba ist heimisch wohl in Südeuropa, wenn sie auch in Süddeutschland wie wild vorkommt, Brassica nigra fehlt in Europa nur Skandinavien und Nordrussland.

Dass unsere *Phaseolus*-Arten aus Amerika stammen, ist nach Wittmacck fast zweifellos, während die Bohnen der Alten zu der im tropischen Afrika heimischen *Vigna sinensis* gehörten, die indess vielleicht erst über Indien nach Afrika gelangte. *Pisum arvense*, zu der die Gartenerbse vielleicht nur als Form gehört, ist in Italien und weiter ostwärts heimisch; die Linse stammt wahrscheinlich aus Kleinasien.

Für den Lorbeer beweisen palaeontologische Thatsachen die prähistorische Existenz in Italien und Südfrankreich, wie die Lauraceen überhaupt im Tertiär reichlich auch in Mitteleuropa verbreitet waren, seine Cultur mag dagegen aus Vorderasien stammen. Die Myrte ist in den Macchien des Mittelmeergebiets so verbreitet, dass an ihrem Indigenat in Europa nicht zu zweifeln ist. Der Buchsbaum war schon im Tertiär in Europa heimisch und kommt noch sogar bis in die West-Schweiz spontan vor.

Punica Granatum kommt wild sicher in Beludschistan, Afghanistan und Nordwestindien vor, möglicherweise auch noch in Südosteuropa, im Tertiär war wenigstens die
Gattung sicher in Europa vertreten. Aehnlich ist die Quitte sicher wild nur in Transkaukasien, Armenien, Kleinasien und Persien, möglicherweise auch auf der Balkanhalbinsel,
sicher aber nicht weiter nach Westen.

Die zuerst in Westasien und Südeuropa cultivirten Rosen sind meist Culturformen der dort heimischen Rosa gallica, deren Varietät R. pumila auch in Süd- und Mitteldeutschland noch wild vorkommt. Auch R. centifolia ist nur eine Form ersterer Art, während R. damascena wahrscheinlich gleich R. alba ein Bastard von R. gallica und canina ist. Neben R. alba kommt als Oelrose besonders die in Nordafrika und Nordindien heimische R. moschata in Betracht. Die gerühmten Rosen des Alterthums gehören nur in die Formenkreise von R. gallica und moschata. Lilium candidum ist wahrscheinlich wild am Libanon. Matthiola incana ist an den Felsenküsten des Mittelmeers weit verbreitet wie gleichfalls Cheiranthus Cheiri.

Crocus sativus findet sich wild bei Smyrna, auf Creta, den Cycladen und um Athen, in einer anderen Varietät auch in Taurien, Thracien und Dalmatien.

Während im älteren und mittleren Tertiär unzweifelhaft wilde *Phoenix* nahe Formen in Süd- und Mitteleuropa vorkommen, verschwinden sie mit Herannahen der Glacialzeit. Doch scheint schon in vorhistorischer Zeit die Dattelpalme von den Kanaren bis zum Peadschab verbreitet gewesen zu sein. Die Cypresse ist in Persien, Cilicien, dem Libanon sowie auf Cypern, Rhodos, Melos und Creta wild gefunden.

Platanus orientalis ist nicht nur in Asien sondern auch in Griechenland und Süditalien heimisch, die Gattung war im Tertiär auch in arktischen Gebieten vertreten. Die Pinie ist an den Küsten des Mittelmeergebiets bis in dessen Westen hinein heimisch, desgleichen Arundo Donax.

Citrullus vulgaris ist in Südafrika heimisch, von da aber schon in ältesten Zeiten nach dem Mittelmeergebiet gekommen. Cucumis Melo, zu der C. Chate als wilde Stammart gehört, ist in Südasien und dem tropischen Afrika heimisch. C. sativus stammt wahrscheinlich aus Indien und auch Lagenaria vulgaris scheint in den Tropen der alten Welt heimisch. Dagegen scheinen die echten Kürbisse nach Wittmack amerikanischen Ursprungs zu sein.

Prunus insititia ist sicher in den Kaukasusländern und Kleinasien heimisch, vielleicht aber auch in Europa und Nordafrika. P. cerasifera stammt von der in Vorderasien heimischen P. divaricata. P. oeconomica und andere Formen gehören zu P. domestica, die

¹⁾ Dennoch macht die Verbreitung der nächsten Verwandten es wahrscheinlich dass es nicht in Norddeutschlaud heimisch ist (wie es auch für Grossbritannien zweifelhaft, vgl. Watson, Cybele Britanica), zumal es hier nur auf den zweifellos durch Cultur sehr beeinflussten Wiesen ausser an ruderalen Standorten vorkommt.

im Kaukasus, Talysch und Elbrus heimisch und schon zu Catos Zeit von den Römern cultivirt wurde. Ob *P. italica* eine selbständige Art, ist zweifelhaft. Die Cultur der Pflaumen ist wohl aus Asien stammend, wenn vielleicht auch *P. insititia* selbständig Europa erreichte.

Morus nigra ist unzweifelhaft wild im südlichen Transkaukasien, M. alba in China und Indien. Die Mandel ist zweifellos in Afghanistan, vielleicht auch noch in anderen Theilen Vorderasiens heimisch. Die Walnuss kommt auch in Südeuropa wild vor; eine Verwandte derselben existirte vor der Eiszeit auch in Mitteleuropa. Auch die essbare Kastanie ist sicher schon ohne Zuthun des Menschen nach Europa gelangt, wo sie auf der Balkanhalbinsel wie in Ungarn noch wild vorkommt, in Deutschland aber ist sie wohl nur eingeführt, während sie in Südwesteuropa zu grosse Ausdehnung hat, um diese nur der Cultur zu verdanken. Die Rosskastanie ist in Nordgriechenland, Thessalien und Epirus, heimisch.

Prunus Cerasus kommt wild wahrscheinlich nur in Transkaukasien vor, P. avium dagegen in Turkestan, Persien, Kaukasien und der Balkanhalbinsel und muss wie Funde aus Mooren¹) und Pfahlbauten zeigen, sicher in vorhistorischer Zeit in Europa vorgekommen sein.

Arbutus Unedo muss unzweifelhaft im Gegensatz zu Hehn's Ansicht in Südeuropa heimisch sein. Medicago sativa ist von Südwestrussland durch Asien bis zur Mongolei Tibet und Vorderindien heimisch, die wohl nur als Varietät derselben zu betrachtende M. falcata ist von Mittel- und Südeuropa bis Nord- und Mittelasien heimisch. M. arborea ist im Mittelmeergebiet wenig verbreitet.

Die Gattung Nerium existirte in Europa schon in der jüngeren Kreideperiode und war noch im Tertiär in Mitteleuropa; eine unserem Oleander nahe stehende Form, kam im jüngsten Tertiär in Südfrankreich vor. Seine Nordgrenze mag in der Eiszeit weit südwärts verschoben sein, er ist aber z. B. in der Sierra Morena sicher noch wild, wie in Griechenland, Kleinasien und Syrien.

Die Pistacie ist wild in Theilen Vorderasiens gefunden, der Mastixstrauch in Macchien des ganzen Mittelmeergebietes, der Terpentinbaum desgl., der Sumach zugleich auch in Makaronesien.

Der Pfirsich ist heimisch in China, die Aprikose in Turkestan, der Songarei, Nordchina, der Mongolei, Daurien und dem Himalaya.

Die Agrumen sind sämmtlich in Indien heimisch, der Johannisbrodbaum im östlichen Mittelmeergebiet.

Der Hopfen scheint seinen Vorkommnissen nach auch in Mitteleuropa heimisch zu sein bis 65° nördl. Br.

Der Reis ist wahrscheinlich in Cochinchina heimisch, vielleicht auch von Oryza punctata Afrikas specifisch nicht verschieden. Wilder Mais ist bekanntlich neuerdings in Mexico gefunden, die Mohrhirse stammt von dem spontan weit verbreiteten Andropogon arundinaceum.²) Der Buchweizen stammt aus Centralasien.

Auch in den Anmerkungen finden sich einzelne Bemerkungen über den Ursprung der Culturpflanzen zerstreut, die indess meist neuerer Litteratur entlehnt sind, daher grossentbeils in den Zeilen dieser Zeitschrift schon mitgetheilt sind.³)

179. Höck, F. Heimische Nährpflanzen Norddeutschlands. (Natur, XLII, 1893, p. 349-351.)

Keine der jetzt gebauten Getreidepflanzen ist heimisch in Norddeutschland, wenn auch Panicum sanguinale und Avena fatua (von welcher Haussknecht A. sativa herleitet, vgl. Bot. J., XIII, 1885, 2, p. 123, R. 132 u. XX, 1892, 2, p. 26—27, R. 201) jetzt stellenweise eingebürgert vorkommen. Von Obstpflanzen sind heimisch: Corylus Avellana, Trapa natans (nach brieflicher Mittheilung von P. Ascherson noch als Nahrung benutzt

Sogar aus dem norddeutschen Tiefland, z. B. Grossen-Bornhalt in Holstein vgl. Neues Jahrb. f. Mineralogie, 1893, 1.

Ref.

²⁾ Vgl. Bot. C., XXV, p. 117.

³⁾ Vgl. namentlich bezüglich des Ursprungs unserer Getreidearten Bot. C., XXV, p. 113.

bei Dessau, Grünwald [Provinz Sachsen] und wahrscheinlich auch in Oberschlesien), Prunus avium (vgl. R. 117), Rubus Idaeus, die verhältnissmässig selten als Obstpflanzen angebauten Sambucus nigra und Rosa canina (Hagebutte), sowie Ribes rubrum, R. nigrum und Fragaria elatior (ob auch unsere anderen Fragaria-Arten gebaut werden?). Benutzt werden sie gleich den heimischen Vaccinium Myrtillus, V. Vitis idaea, V. Oxycoccos, den seltener als Obst gepflanzten Sorbus Aucuparia und Prunus Padus und dem nach Kunth wenigstens auf Sylt benutzten Empetrum). In präglacialer Zeit heimisch war auch Juglans regia (vgl. Bot. J., XIX, 1891, 2., p. 20, R. 107), doch scheint sie wenigstens in Norddeutschland wohl nirgends jetzt heimisch zu sein. Von Gemüsen können als heimisch gelten Asparagus officinalis, Rumex Acetosa, Daucus Carota, Apium graveolens, Chaerophyllum bulbosum, das in Frankreich benutzte (ob auch bei uns?) Taraxacum officinale, die in England gebauten Campanula Rapunculus und Stachys palustris, das vereinzelt auch bei uns gebaute Nasturtium officinale und die wohl benutzte, aber kaum gebaute Cardamine amara, während Atriplex hortense, Crambe und die Brassica-Arten wohl nur verwildert vorkommen, was vieleicht ebenso für Pastinaca sativa gilt.

180. Jörns und Klar. Bericht über die unter Leitung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preussischen Staaten auf den Rieselfeldern der Stadtgemeinde Berlin zu Blankenburg ausgeführten Culturversuche im Jahre 1892. (G. Fl., XLII, 1893, p. 97—99, 138—141, 174—177.)

Die Culturversuche beziehen sich auf landwirthschaftliche Producte, Gemüse, Blumen und Obst. Aus ersterer Gruppe sei Cytisus proliferus albus als Futterpflanze für trockenen Boden, Iris pabularia aus Kashmir, gleichfalls eine gute Culturpflanze, und Lathyrus tingitanus, ein gutes Pferdefutter, hervorgehoben. Unter den Gemüsearten findet sich auch der jetzt seltener werdende Pastinac; unter den Obstculturen hat besonders die Haselnusszucht grosse Erfolge aufzuweisen.

181. Schlatter, Th. Die Einführung der Culturpflanzen in den Cantonen St. Gallen und Appenzell. (Ber. St. Gallisch. Natf. Ges., 1891/92. St. Gallen, 1893. p. 97—129.)

Ref. Bot. J., XX, 1892, p. 24, R. 171, nach einem Separatum, das schon 1892 ausgegeben.

182. Statistische Mittheilungen, betreffend den Canton Zürich. Herausgegeben vom Cantonalen Statistischen Bureau. 2. Heft: Landwirthschaftliche Statistik. 1. Hälfte: Arealstatistik. Mit 4 Karten. Zürich, 1893. 82 p. 8°.

Während uns im vorigen Jahrgang (vgl. Bot. J., XX, 1892, 2., p. 24, R. 171) eine Untersuchung über die Einführung von Culturpflanzen in einem schweizer Canton vorlag, ist diesmal eine specielle statistische Arbeit für einen anderen Canton eingegangen. Dieselbe, welche von Locher und Kollbrunner auf Grund des erhobenen Materials zusammengestellt ist, behandelt zunächst die Arealvertheilung, wobei das productive Land in Rebland, Ackerland, Wiesland, Rietland und Waldland eingetheilt ist. Dann werden in einem zweiten Abschnitt die Arealverhältnisse einzelner Culturen (Getreideland, Hackfruchtland, Futterland, Qualitätskategorien des Wiesenlandes, sowie Streue- und Torfland), mitgetheilt, wobei jedesmal auf die allgemeinen Besprechungen die speciellen Zahlen folgen, die gemeinde- und bezirksweise geordnet sind. Im speciellen Theil werden auch für einzelne Culturpflanzen (namentlich Getreidearten) genaue Arealzahlen gegeben und diese gleichzeitig mit den Verhältnissen in anderen Cantonen und dem benachbarten Baden verglichen.

Die vier kartographischen Beilagen stellen die Vertheilung des Reblandes, Ackerlandes, Wieslandes und Getreidelandes nach Procenten des productiven Areals des Bezirks auf je einer Karte dar. Die ganze Arbeit ist daher für statistische Arbeiten über Verbreitung der Culturpflanzen sehr werthvoll.

Von den Herausgebern ist ein Fragebogen für weitere einschlägige Fragen an die Gemeinderäthe und landwirthschaftlichen Vereine beigelegt, so dass eine weitere Arbeit zu erhoffen ist.

183. A. G. B. Il giardino della villa Mattei presso Fucecchio in Toscana. (B. Ort. Firenze, XVIII, p. 303-304.)

Verf. schildert kurz den Privatgarten Mattei bei Fucecchio im westlichen Tos-

cana, nicht fern von der Arnomündung, wo verschiedene tropische Gewächse im Freien vortrefflich fortkommen; darunter: Pritchardia filifera, P. robusta, Latania borbonica, Corypha australis, Cycas revoluta, Alsophila australis, neben Arten von Bonapartea, Dasylirion, Agave, Areca etc.

Solla.

184. Palacky, J. Sulla protezione delle piante rare. (Atti Congresso botan. internaz. Genova, 1893. p. 168-170.)

P. fordert die italienische botanische Gesellschaft zu Schutzmaassregeln für selten e Pflanzenarten auf, indem er auf das Verschwinden einiger Arten wenigstens aus einzelnen Gegenden, wie Apinagia Preisii, Primula Palinuri, Chamaerops und Bordighera etc., sowie auf die in Salzburg und Tirol bestehenden Gesetze gegen eine Ausrottung des Edelweisses hinweist.

Ferner regt Verf. eine "gewissermaassen geologische" Eintheilung der schutzbedürftigen Pflanzen an, nämlich:

- 1. Paläozoische oder anticretacee Arten: Salisburya adiantifolia, Hymenophyllum tunbridgense (nach Parlatore), Trichomanes radicans, Pteris longifolia und ähnliche.
- 2. Mesozoische (Kreide-, Miocän-, Pliocän-) Arten, welche die eigentliche Mediterranflora älter als das postpliocäne Mittelmeer zusammensetzen, wie: Dioscorea pyrenaica,
 Taxodium distichum, Sequoia, Glyptostrobus, Fagus, Myrica, Castanea, Populus euphratica.
- 3. Moderne postglaciale Arten, vorwiegend Kräuter der Familien der Korb-, Kreuzblüthler u. s. w.

Seltene Pflanzen sind auch als phylogenetische Zeugen zu conserviren, wie: die Zamien, Welwitschia, Pinus Omorica etc. Solla.

185. Meinecke, G. Coloniales Jahrbuch. 4. Jahrg. Das Jahr 1891. Mit 10 Pflanzenbildern und 2 Karten im Text. 335 p. Berlin (Hermann). (Cit. nach "Deutsche Colonialzeitung", V. Berlin, 1892. p. 13.) 5. Jahrg. (Cit. nach eb. p. 183.)

186. Wohltmann, F. Handbuch der tropischen Agricultur für die deutschen Colonien in Afrika. (Cit. nach "Deutsche Colonialzeitung", V, p. 73.)

187. Götz, W. Tropische Agricultur. (Ausland, 65. Jahrg. Stuttgart, 1892. p. 221-222.)

Eine Beurtheilung des Wohltmann'schen Buches. Matzdorff.

188. Nicholla, H. A. A. A text-book of tropical agriculture. London (Macmillan), 320 p. 89. W. illustr. Cf. Bot. C., v. 55, p. 280.

189. Semler. Die tropische Agricultur. Bd. IV. 2. Hälfte (Schluss). Weimar (Hinstorff), 1893. XIV p. u. p. 393—880. 8°.

Ist erledigt mit dem früheren.

1893.

190. Sadebeck, R. Die tropischen Nutzpflanzen Ostafrikas, ihre Anzucht und ihr eventueller Plantagenbetrieb. Eine orientirende Mittheilung über einige Aufgaben und Arbeiten des Hamburgischen botanischen Museums und Laboratoriums für Waarenkunde. (Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalten. 9. Jahrg., 1. Hälfte, 1891. Hamburg, 1891. p. 203—228.)

In einem Hamburger Garten wurden mit 37 tropischen Nutzpflanzen Zuchtversuche gemacht. Verf. legt nun die gewonnenen Ergebnisse sowie die Erfahrungen dar, die überhaupt mit Nutzpflanzen gemacht worden sind, die sich zum Anbau für das tropische Ostafrika eignen. Sie betreffen eine grosse Reihe von Gewächsen. Matzdorff.

191. Schweinfurth, G. La Piante Utili dell'Eritrea. (Estratto dal Bollettino della Societa Africana d'Italia Novo-Dic. 1891.) (Cit. u. Ref. nach G. Fl., XLII, 1893, p. 188.)

Werthvoller Beitrag zur Kenntniss afrikanischer Nutzpflanzen.

192. Zaborowski. Origine de plantes cultivées et de la culture dans l'Afrique noire. — Usages et peuples de l'Afrique occidentale: les Sabangas. (Bull. Soc. d'Anthrop. Paris, tom. 4, 4. sér. Paris, 1893. p. 508—532.)

Verf. geht auf die Forschungen Dybowski's ein. Das Zuckerrohr, der Mango-, der Papaya-Baum und die Ananas sind nach D. vom Westen her in Afrika eingezogen und haben sich nicht weit von der Westküste entfernt. Dagegen sind nun die beiden ersten indischen Ursprunges und also wohl von Osten her eingewandert, und alle vier Pflanzen kommen vielfach im östlichen Afrika vor. Sodann bespricht Verf. die weit verbreiteten Erdmandeln, Maniok und Mais, sowie die Batate und den Tabak. Von Osten her besiedelten Afrika die Colocasien, die Hirse, der Sesam, die Ignamen, Durrha, Reis, der Weizen und der Buchweizen.

Matzdorff.

193. Loret, V. Recherches sur plusieurs plantes connues des anciens Épygtiens. (Rec. trav. rel. philol. et arrhéol. égypt. et assyr. 15. année. Paris, 1893. p. 105-130.)

Diese Untersuchungen betreffen die Entwicklung des Namens, sowie der Schreibweise desselben vom Koriander sowie vom Johannisbrodbaum und seinen Früchten. Vgl. R. 358.

Matzdorff.

194. Anderlind, L. Die Landwirthschaft in Aegypten. (Dresden [Lüders], 1889,

IV, 97 p. 80. [Erst 1894 eingegangen.])

Das Werk behandelt: 1. Die Standortsverhältnisse (Geographie, Boden, Klima), 2. Bäume und Feldpflanzen, 3. Eigenthumsverhältnisse und Steuern, 4. Kreditverhältnisse, 5. Die Verhältnisse der ländlichen Arbeiter, 6. Den Ackerbau, 7. Die Thierwelt.

Botanisch von Interesse sind also hauptsächlich der 1., 2. und 6. Abschnitt, ausserdem die Hauptergebnisse, besonders die einzelnen Culturarten, die schon im Bot. J., XVII, 1889, 2, p. 48, R. 77 u. p. 65, R. 137 mitgetheilt wurden.

195. Schweinfurth und Ascherson, P. (980) nennen als Culturpflanzen aus

Marmarica:

Abelmoselus esculentus, Corchorus olitorius, Pistacia Lentiscus, Vicia Faba (von Senegro-Beduinen cultivirt), Ceratonia Siliqua, (Cucumis sativus oder C. Melo var. Chate, welche letztere häufig in Aegyten, bei Madar), Citrullus vulgaris (bei Madar cultivirt), Cuminum Cyminum (oft in Aegypten gebaut, auch auf Aeckern von Marmarica gebant oder verwildert), Nerium Oleander, Lycopersicum esculentum (am Ras-el-Kenâ'is cultivirt), Capsicum annum (bei Madar von den Beduinen cultivirt), Cannabis sativa (Hanfsamen als Nahrungsmittel für Menschen bei den Stämmen östlich von Grossen Katabathomus), Ficus Carica (Theilweise als Ueberbleibsel alter Cultur), Phoenix dactylifera (nur an wenig Orten des Gebiets cultivirt), Zea Mays (bei Madar cultivirt), Triticum vulgare (desgleichen), Hordeum vulgare (die Auffindung der in Vorderasien verbreiteten wilden Stammform, aus der zunächst die zweizeilige Gerste hervorgegangen, im Gebiet konnte nicht befremden, nachdem dieselbe 1887 von Taubert in Cyrenaica entdeckt war. Gerste ist die am meisten verbreitete Culturpflanze der marmarischen Beduinen. Oft erinnert sie durch dürftigen, niedrigen Wuchs an Haferfelder Esthlands).

196. Barbosa Rodrigues, J. Plantas novas cultivadas no Jardimo botanico do Rio

de Janeiro II, R. de J. (Leuzinger), 1893, 20 p. 40. 2 Taf.

197. Reiche, K. Culturpflanzen in Chile. (Sitzungsber. d. Naturwiss. Ges. Isis

in Dresden, 1893. p. 4.)

Hauptgetreide Chiles ist Weizen, diesem steht nahe an Bedeutung Mais, Roggen wird wenig, Gerste nur als Viehfutter gebaut. Kartoffeln werden selten verwerthet, häufiger Kürbis und als angenehme Sommererquickung die Wassermelone. Erdbeeren, Pomeranzen und Citronen werden gebaut, kommen aber europäischen an Güte nicht gleich. Sehr geschätzt sind Pfirsiche; ausser diesen werden als Beigerichte Oliven und Opuntia in verschiedenster Zubereitung henutzt. Von Zierpflanzen finden sich besonders Araucarien, Eucalypten, Rosen, Pelargonien, Magnolien und Jasmin.

198. Johow, F. Las Plantas de Cultiva en Juan Fernandez. (Publicado en los

"Anales de la Universidad".) Santiago de Chile, 1893. 34 p. 80.

Verf. giebt eine ausführliche Untersuchung über die Culturpflanzen von Juan Fernandez, aus der wir hier nur die Namen der absichtlich eingeführten Arten wiedergeben können:

Prunus Cerasus, P. domestica, Amygdalus persica, Prunus armeniaca, Cydonia vulgaris, Pirus communis, P. Malus, Mespilus japonica, Aristotelia maqui, Juglans regia, Ficus carica, Olea europaea, Rubus idaeus, Ribes grossularia, Fragaria chilensis, Vitis vinifera, Triticum vulgare hibernum, Hordeum vulgare, Avena sativa, Zea Mays, Solanum

tuberosum, Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Medicago sativa, Trifolium pratense, Brassica oleracea, B. Napus, Raphanus sativas, Lactuca sativu, Cynara scolymus, Allium Cepa, A. sativum, Apium graveolens, Petroselinum sativum, Foeniculum vulgare, Cucurbita mammeata, C. melanosperma, Melissa officinalis, Origanum majorana, Physalis pubescens, Eucalyptus globulus, Populus pyramidalis, Pittosporum undulatum, Pinus Pinaster, Acacia lophantha, Spartium junceum, Deutzia scabra, Ricinus communis, Pelargonium zonale, Dianthus caryophyllus, Matthiola annua, Dolichos lingnosus, Viola odorota, Zantedechia aethiopica, Scabiosa atropurpurea, Tropaeolum maius.

Manche derselben kommen auch jetzt wie wild vor. Doch können hier Einzelbeiten nicht mitgetheilt werden. Es genügt, durch diese Uebersicht diejenigen, welche sich mit speciellen Untersuchungen über einige dieser Pflanzen beschäftigen, auf diese Schrift hinzuweisen.

199. Coville, F. V. The Panamint Indians of California. (The American Anthropologist, V, Washington, 1892. p. 351-361.)

Ausser eingeführten Pflanzen wie Mais, Kartoffeln und Kürbissen benutzen die Panamint Indianer Samen heimischer Pflanzen wie Pinus monophylla, Oryzopsis membranacea u. a. oder Früchte von Lycium Andersonii u. a. Theile heimischer Pflanzen. Auch zu technischen Zwecken (für Flechtarbeiten, Bogenholz, Leim u. s. w.) werden verschiedene heimische Pflanzen benutzt.

200. Harvey, J. C. Southern Californian Notes. (G. Chr., XIII, 1893, p. 739-740.) Bericht über die Culturpflanzen (namentlich exotische) aus Niederkalifornien.

201. Beach, S. A. Report of the Horticulturist 1893. (New York Agricultural Experiment Station, p. 543-717.)

Bericht über Gemüsearten, Obstarten und namentlich Weinreben, der wesentlich für Praktiker bestimmt ist und über den ein kurzes Referat zu geben unmöglich ist.

202. Notes on Economic Plants in Tahiti. (G. Chr., XIV, 1893, p. 269-270.)

Hauptsächlich wird Kaffee, Orangen und Vanille gewonnen. Zum Schutz junger Kaffeebäume werden Bauanen, Aepfel und Orangen gepflanzt.

203. Hori, S. On Agricultural Plants. (The Botanical Magazine. Vol. VII, No. 71. Tokyo, 1893. p. 444. [Japanisch.])

b. Obstarten. (R. 204-241.)

Vgl. R. 161 (Brodfruchtbäume), 325 (Pyrus japonica).

204. Jubisch, M. Ueber die Cultur einiger ertragsfähiger Fruchtbäume, als: Der Wallnussbaum, Hickorybaum, essbarer Kastanienbaum und mährische süsse Eberesche. Löbau (Oliva), 1893. 35 p. 8°. (Cit. nach Bot. C., LVII, p. 63.)

205. Jubisch, M. Ueber Cultur und Verwerthung einiger sehr nützlicher und ertragsfähiger Fruchtbäume und Sträucher, als: Azarolbaum, Junibeere, Berberitze, japanische Dattelpflaume, Elsbeerbaum, Speierling, Beeren-Apfelbaum, japanische Weinbeere, Wachholder, Osagedorn und Shallou-Bergthee. Löbau (Oliva), 1893. 48 p. 80. (Cit. v. eb.)

206. Gillig, F. C. L. Der Obsthau. Ein Taschenbüchlein für Obsthaumzüchter und solche, die es werden wollen. (Donauwörth [Auer], 1893. 40 p. 8°.)

Eine kleine für die Praxis geschriebene Arbeit, in der ganz kurz eine Anleitung zum Obstbau gegeben wird und am Schluss sich ein Verzeichniss der wichtigsten empfehlenswerthen Obstsortimente findet.

207. Ulsamer, J. A. Unsere deutschen Obst- und Waldbäume. Ein Beitrag zur Kenntniss der Bäume und ihrer Früchte, deren Nutzen und Verwerthung. Kempten, 1893. 123 p. 8°. (Cit. nach Bot. C., LIII, 1893, p. 367.)

208. Ulsamer, J. A. Unsere einheimischen Beeren in Garten, Feld und Wald. Eine bewährte Anweisung zur Anpflanzung und Pflege der Fruchtsträucher des Gartens, zur Kenntniss aller essbaren Beeren des Waldes, deren Benützung für die Küche und die Hausapotheke, mit genauen Vorschriften und Recepten für Wein-, Liqueur-, Mus- und Theebereitung u. s. w. 2. Aufl. 8°. 68 p. Kempten, 1893. (Cit. nach eb.)

- 209. Die wichtigsten deutschen Kernobstarten in farbigen naturgetreuen Abbildungen von W. Müller, herausgegeben im engen Anschluss an die "Statistik der deutschen Kernobstarten" von R. Goethe, H. Degenkolb und R. Mertens und unter Leitung der Obst- und Weinbau-Abtheilung der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft. Lief. 22—24. Schluss. 80. IV u. 13 p. 10 col. Tafeln. Gera, 1893. (Cit. nach Bot. C., LVI, 1893, p. 351.)
- 210. Schlitzberger, S. Die Culturpflanzen der Heimath mit ihren Feinden und Freunden, in Wort und Bild dargestellt. Ser. II. Steinobstgew. Taf. 4. Die Süsskirsche, die Sauerkirsche. Cassel (Fischer), 1893. 23 p. 8°.
- 211. Gilg E. (168). Die Beeren von Actinidia- und Saurania-Arten werden gemossen. Die Früchte von Dillenia indica werden ihres säuerlichen Saftes wegen wie Citronen benutzt.
- 212. **Niedenzu, F.** (168). Die wohlschmeckenden Früchte von *Psidium-, Eugenia-* und besonders *Jambosa-*Arten werden gegessen und desshalb manche gebaut.
- 213. Loesener, Th. (168). Die Früchte einiger Salacia-Arten sind essbar. Dasselbe soll von den Samen der Hippocratea comosa und Grahami gelten.
 - 214. Gürke, M. (168). Die Früchte mehrerer Cordia-Arten werden gegessen.
- 215. Szyszyłowicz, J. v. (168). Die Nüsse von Caryocar amygdaliferum und brasiliense werden geröstet gegessen.
- 216. Krasser, F. (168). Essbare, meist angenehm säuerliche Früchte haben Memecylon, Blakea, Topobea, Bellucia, Melastoma, Henriettea succosa, Loreya arborescens, Marcetia guianensis, Clidemia hirta, spicata und rubra sowie Tamonea macrophylla.
- 217. Raimann, R. (168). Die Beeren vieler Fuchsieae sind wohlschmeckend und werden rob oder in Zucker eingemacht gegessen.
- 218. Engler, A. (168). Die Früchte von Rheedia-Arten, namentlich R. lateriflora und floribunda werden genossen, desgleichen Garcinia-Arten, von denen namentlich G. Mangustana und indica gebaut werden.
- 219. Warburg, 0. (168). Essbar sind auch einige Flacourtiaceen-Früchte, doch im Ganzen von geringer Bedeutung.
- 220. Harms, H. (168). Die Früchte mehrerer *Passiflora*-Arten zeichnen sich durch hervorragenden Wohlgeschmack aus und werden auch vielfach in den Tropen gebaut, z. B. *P. quadrangularis, edulis* und *laurifolia*.
- 221. Trapa natans, Wassernuss. (G. Fl., XLII, 1893, p. 184) wird zu Gross-Kühnau bei Dessau cultivirt.
 - 222. Evans, A. British and American Apples. (G. Chr., XIII, p. 393.)
 - 223. Ein nützlicher Colonialbaum. (G. Fl., XLII, 1893, p. 540-542.)
- Der Owalabaum von Gabun, Congo und Kamerun wird wegen seiner stickstoffreichen Samen zur Cultur in den Colonien empfohlen.
 - 224. Transport of Fruit from the Colonies. (G. Chr., XIII, 1893, p. 626.)
 - 225. Fruit from Australia (G. Chr., XIII, 1893, p. 452.)
 - 226. Tasmanian fruit exports. (G. Chr., XIII, 1893, p. 138.) Vgl. R. 868.
 - 227. Fruit Cutivation in England and imported Fruit. (Eb., p. 139.)
 - 228. Evans, A. American and British Apples. (Eb., p. 144-145.)
 - 229. Thomas, J. B. American and British Apples. (Eb., p. 203.)
 - 230. Macadamia ternifolia. (G. Fl., XLII, 1893, p. 443-444.)
- Ein Obstbaum aus Ostaustralien, dessen Früchte den Haselnüssen im Geschmack ähnlich, wird zur Cultur empfohlen. Er ist eine Proteacee wie der immergrüne Haselnussbaum Chiles, Guevina Avellana, dessen Nüsse gleichfalls essbar sind.
- 231. Rathay, E. Ist die in den Donauauen vorkommende Rebe wild oder verwildert? (Klosterneuburg. Jahresber., 1893, p. IX—XIV.)
- Verf. stellt eine grosse Zahl von Gründen zusammen, wonach die Rebe an der Donau, March, Theiss, Save u. s. w. (Vitis silvestris) wahrscheinlich als wild zu betrachten ist. In Pfahlbauten von Parma fanden sich Kerne, die ganz mit denen dieser Rebe übereinstimmen; desgleichen fand man ähnliche prähistorische Samen bei Modena (Bronzezeit)

und Varese (Pfahlbauten). Fossil lässt sich Vitis in Süd- und Westeuropa bis in die Palaeocenzeit zurückverfolgen. Das Vorkommen an Flussufern ist ganz dem anderer Vitis-Arten entsprechend. Auch verschiedene morphologische Gründe machen die Annahme des Verf.'s wahrscheinlich.

232. Treichel, A. Botanische Mittheilungen. (Sonderabdr. aus den Schriften der Physikal.-Oecon. Ges. in Königsberg in Pr., XXXIV, Jahrg. 1893. 7 p. 40.)

Um Weihnachten 1392 war so starker Frost, dass Wein und Blätter vom Maulbeerbaum erfroren (Culmisches Schöppenbuch). Auch das Tresslerbuch erwähnt letzteren Baum; doch scheint er als Obstbaum nicht zur Seidenzucht gebraucht zu sein. Für Seidenzucht führte ihn Friedrich der Grosse in der Mark ein, wie überhaupt am Ende des vorigen Jahrhunderts in Deutschland vielfach ähnliche Versuche gemacht wurden, was Verf. besonders für Preussen näher bespricht.

233. Hoffmann. Die japanische Klettergurke (Cucumis sativus, Subspec.?) (G. Fl., XLII, 1893, p. 42-46.)

Im Anschluss an eine Beschreibung obiger Pflanze, die als Nutzpflanze sehr empfohlen wird, bemerkt Hooker, dass nach Royle das Heimathland der gewöhnlichen Gurke wahrscheinlich das von Cucumis Hardwickii, also die subtropischen Gegenden des Himalaya von Kumaon bis Sikkim sind. Die hier vorliegende Form stammt auch von Sikkim.

234. Grussdorf, H. Die japanische Klettergurke. (G. Fl., XLII, 1893, p. 208—210.) Ergänzt die Angaben des vorstehend referirten Aufsatzes besonders bezüglich

235. Hoffmann. Japanische Klettergurke, Cucumis sativus L. var. sikkimensis Hook. (G. Fl., XLII, 1893, p. 385. Taf. 1392.)

Weitere Ergänzung und Abbildung.

der Cultur.

236. Fitzner, R. Der Olivenbaum und seine Industrie in der Regentschaft Tunis. (Ausland, 65. Jahrg. Stuttgart, 1892. p. 91—94.)

Der Gesammtbestand beträgt 8 095 800 Stämme. Die Campagne des letzten Winters lieferte 27 228 913 l $\,$ Oel. Matzdorff.

237. The Orange Culture in Florida. (G. Chr., XIII, 1893, p. 166.)

238. Lemon-Growing at Santa Paula. (G. Chr., XIII, 1893, p. 539-540.)

239. Herbert, C. W. Lime in the Garden. (G. Chr., XIII, 1893, p. 100.)

240. Reichelt, G. Th. Ueber die Verbreitung, Beschaffenheit und Verwendung der Banane. (Ausland, 66. Jahrg. Stuttgart, 1893. p. 331-336, 344-347.)

Verf. geht zuerst auf die Namen der Banane im Sanskrit, Arabischen und in zahlreichen indischen Sprachen sowie auf die botanischen Namen ein. Sodann schildert er ihre Cultur sowie ihre Culturformen. Ursprünglich stammen wohl alle Pisangs von Musa superba ab, die in Tschittagong, Nepal, den Ghats u. a. Orten Indiens wild wächst. Der Bau der Pflanze, ihre Feinde, die Zusammensetzung und der Werth der Frucht, die anderweitige Verwendung der Pflanze und Gebräuche, die sich an sie anknüpfen, werden geschildert.

Matzdorff.

Vgl. zu Musa R. 171.

241. Eine neue Dattelpalme (nach G. Chr., 1893, II, p. 299 in G. Fl., XLII, 1893, p. 106) ist in einem Garten Nizzas aufgefunden und als *Phoenix melanocarpa* beschrieben. Sie ist entweder eine Varietät von *Ph. senegalensis* oder ein Bastard dieser mit *Ph. dactylifera*, trägt aber essbare Früchte.

c. Getreidearten. (R. 242—255.)

Vgl. R. 5, 213.

242. Schindler, F. Der Weizen und seine Beziehungen zum Klima und das Gesetz der Correlation. Ein Beitrag zur Begründung der wissenschaftlichen Pflanzenbaulehre. Berlin (Parey), 1893. XII u. 175 p. 80. 1 Taf.

(Ref. in Bot. C., v. 56, p. 345-347.)

243. Willis, J. J. Home produce, imports and consumtion of Wheat. (G. Chr., XIII, 1893, p. 577-578.)

244. Lawes, J. B. The Wheat Crop of 1893. (G. Chr., XIV, 1893, p. 587-588.)

245. Mejer. Der Roggen das Urkorn der Indogermanen. (Correspbl. d. Deutsch. Anthr. Gesellsch., 1893, p. 121-124.)

Eine unklare und unglaubwürdige Darstellung. Die Urheimath des Roggens ist Mittelasien. $\beta\varrho\ell_{S}\alpha$ (thracisch), $\dot{\varrho}\varrho\ell_{S}\alpha$ (persisch), vrihi (indisch) und frux (altrömisch für frumentum) haben den gleichen Ursprung und bedeuten Roggen. — Die Juden waren ein indogermanischer Volksstamm und trugen zur Ausbreitung des Roggens nach Europa mit bei.

246. Virchow, R. Russisches Hungerbrod. (Verh. d. Berl. Anthrop. Gesellsch., 1892, p. 507.)

Zur Zeit der letzten schweren Hungersnoth wurde in den am meisten leidenden Gegenden des südöstlichen Russlands von den ärmeren Bewohnern als Surrogat für Brod eine schwarze Substanz benutzt, die aus den Samenkörnern eines Chenopodium gebacken ist.

Eine chemische Untersuchung von Salkowski stellte fest, dass die Trockensubstanz, verglichen mit der von Roggenbrod, eine sehr viel grössere Menge von Eiweiss (13.07 gegenüber von 10.75 $^0/_0$) und von Fett (4.20 gegenüber von 0.86 $^0/_0$), dagegen nur etwa die Hälfte von Amylum (40.47 gegenüber von 85.51 $^0/_0$) enthält. Buschan.

247. Philippi, R. A. Chenopodium Quinoa als Nahrungsmittel. (Verh. d. Berl. Anthrop. Gesellsch., 1893, p. 552.)

In Bolivia, Chile etc. wird nicht selten Ch. Quinoa vielfach angebaut, hauptsächlich um die Samen als Suppe oder Brei zu geniessen oder die Blätter als Spinat zuzubereiten.

248. Buschan, G. Chenopodium-Samen als Nahrungsmittel. (Verh. d. Berl Anthrop. Gesellsch., 1893, p. 228.)

In den Pfahlbauten zu Robenhausen sind die Samen von Chenopodium in so massenhafter Anhäufung gefunden worden, dass man sich des Verdachtes nicht entwehren kann, dieselben seien zu einem praktischen Zwecke daselbst aufgespeichert worden. B. schliesst nach dem Vorgange von Virchow über das russische Hungerbrod, dass die fraglichen Körner zu dem Zwecke von den neolithischen Pfahlbauern eingesammelt worden seien, um daraus Brod zu backen.

249. Fletcher, Th. Maize. (G. Chr., XIV, 1893, p. 274 n. 371.)

Verf. hat 15 Jahre vergeblich sich bemüht zu Gruppenhall, Cheshire, Mais zu Decorationszwecken zu ziehen, doch wie er nun glaubt, nur in Folge falscher Auswahl der Varietät. Zea Caragua scheint geeignet dazu zu sein.

250. Margan, J. F. Maize. (Eb., p. 341.)

Verf. hat zu Halstead (Essex) mit gutem Erfolg verschiedene Varietäten von Mais gezogen.

251. Harshberger, J. W. Maize, a botan and econom study 4 plates. Contrib. f. the Bot. Laborat. of the Univ. of Pennsylvania. Vol. 1, 1893, p. 75—202. (Vgl. R. 5.)

252. Bailey, L. H. A new Maize and its behaviour under cultivation. (Cornell University Agricultural Experiment Station. Bulletin 49. Ithaca, 1892. p. 333-338)

Zea canina wird abgebildet und besprochen, auch hinsichtlich seiner Bastardformen mit anderen Maissorten.

253. Austin, A. Rice, its cultivation, production and distribution in the United States and foreign countries. (U. S. Department of Agriculture, Division of Statistics, Miscellanous Series, Report No. 6. 8°. 89 p. Washington, 1893. (Ref. nach Bot. C., XVII, p. 314—315.)

Enthält ausser Untersuchungen über die Heimath des Reises auch solche über seine Cultur und deren Verbreitung, besonders in Amerika.

254. Governments Resident's report on the northern territory of South-Australia 1892. (Ref. in Engl. J., XVIII, Litteraturber. p. 30.)

Unter den besprochenen Culturpflanzen nimmt der Reis, welcher danach in Nordaustralien unzweifelhaft wild sein soll, die erste Stelle eiu.

255, Food Grains of India. Kangra Buckwheat. (Bulletin of miscellaneous information 1893, p. 1-3.) (Ref. nach Bot. C., LVII, p. 333.)

In höheren Lagen des Himalaja wird Fagopyrum tataricum, theilweise in besonderer Form (v. Himalaica) als Kangra-Buchweizen gebaut.

d. Gemüse. (R. 256–266.)

256. Railey, L. H. The wild potato of the Mexican Region. (Cornell University Agriculturals Experiment Station. Bulletin 49. Ithaca, 1892. p. 350-352.)

Die wild in Gebirgen von Mexico, in Neu-Mexico und dem Montezuma-Thal Colorados vorkommende Kartoffel ist wahrscheinlich Solanum tuberosum var. boreale. Vgl. R. 5.

257. Pfizenmaier, W. Ueber den Anbau von Stachys tuberifera (Knollenziest) und Oxalis esculenta (Rother Sauerklee). (G. Fl., XLII, 1894, p. 57-58.)

Beide Pflanzen gedeihen in Württemberg gut.

258. Ward, H. W. Dandelion as a salading plant. (G. Chr., XIII, 1893, p. 422.)

259. Volkens, G. (168). Die wichtigste Chenopodiacee ist Beta vulgaris var. Rapa. Einige Bedeutung für Südamerika hat Chenopodium Quinoa wegen des mehligen Perisperms. Beliebte Gemüsepflanze ist Spinacia oleracea, wegen des Gehalts an aromatischen Stoffen Chenopodium ambrosioides. Auch Ch. capitatum und foliosum werden unter dem Namen

Erdbeerspinat benutzt.

260. Schinz, H. (168). Die Blätter zahlreicher Amarantaceen werden als Gemüse genossen, so in Frankreich und Italien von Amarantus graecizans, in Brasilien von A. viridis, in Jamaica, Indien u. a. von A. spinosus. Aus gleichem Grund werden cultivirt A. paniculatus, caudatus, gangeticus u. a. In Uganda sollen die Blätter von Aerua lanata, in Angola die von Celosia trigyna gegessen werden.

261. Volkens, G. (168). Basella alba wird allgemein in tropischen Ländern cultivirt und als Suppenkraut verwendet. Sie soll aus dem tropischen Asien stammen. Ullucus tuberosus von den Anden wurde als Ersatz für Kartoffeln empfohlen, ist aber nicht in Aufnahme gekommen. Auch Anredera- und Boussingaultia-Arten werden gelegentlich als Gemüse, häufiger zur Laubenbekleidung benutzt.

262. Raimann, R. (168). Chamaenerium ungustifolium wird besonders in Nordasien vielfach wie Spargel verwendet. Auch Onagra biennis kommt als Gemüse in Betracht.

263. Peneveyra, F. Essay de culture de la courge patate. Chronique agricole du Canton de Vaud. 1894, No. 7.

264. Baltet, Ch. A new forage plant. (G. Chr., XIV, 1893, p. 96.)

265. Jörns und Klar (180). Pastinaccultur. Vgl. R. 180.

Polygonum sachalinense wird wegen seiner spargelähnlichen Schösslinge und seiner leichten Cultur empfohlen.

266. Calathea Allouva (G. Chr., XIV, 1893, p. 97) wurde von Trinidad unter dem Namen "Topitamboo" oder "Topinambour" als Knollenpflanze erwähnt und scheint für tropische Gärten sehr empfehlenswerth.

e. Pflanzen, die Genussmittel liefern. (R. 267-293.)

Vgl. auch R. 865 u. 866 (Zucker- u. Weinbau), 921 (Tabak bei afrik. Völkern, die angeblich nie mit Europäern in Berührung kommen).

267. Ulsamer, J. A. Die Küchengewürzkräuter unserer deutschen Hausgärten. Ihr Anbau, ihre Verwendung und ihre Heilkräfte. Kempten, 1893. 59 p. 80. (Cit. nach Bot. C., LIII, 1893, p. 367.)

268. Clove Industry of Zanzibar. (Bull. of Miscellaneous Information, 1893, p. 17-(Ref. nach Bot. C., LVII, p. 378-379.)

Ueber Gewürznelkencultur in Sansibar.

269. Die Nelkencultur auf Sansibar. (Deutsche Colonialztg., V. Berlin, 1892. p. 28.) 270. Vanilla-Cultivation in Mexico. (G. Chr., XIV, 1893, p. 462.)

Während aufangs Vanille nur von wilden Pflanzen gesammelt wurde, datirt die Cultur derselben in Mexico mindestens seit 1760.

271. Krebs, W. Altes und Neues über Vanille. (Deutsche Colonialztg., V. Berlin, 1892. p. 8-10.)

272. The Production and Trade of Vanilla. (G. Chr., XIII, 1893, p. 478.)

273. Wakher, J. H. Onze Zaadplanten van het Jaar 1893 dors Mededeelingen Proefstation ov W. Java. Nieuwe Serie No. 5. Soerkbaja, 1893.

Verf. hat den Versuch gemacht, wie vor ihm schon Moquette, Zuckerrohr aus Samen zu ziehen, nicht weil er meint, dass die Cultur aus Samen gewinnbringender ist, sondern weil es ihm vielleicht gelingen möchte, sei es nur eine einzige Pflanze zu bekommen, die in jeder Hinsicht zur Zuckergewinnung geeigneter sei als ihre Mutterpflanze. Die Anzucht von Sämlingen erfordert jedoch längere Zeit, in welcher die Keimpflanzen vielen schädlichen Einflüssen ausgesetzt sind. Dazu kommt, dass die besten Zuckerrohrvarietäten äusserst schwierig Samen hervorbringen, ja viele, wie das Cheribonrohr, niemals befruchtet werden, weil der Pollen dieser Varietäten unwirksam ist oder gänzlich vertrocknet. Verf. hat also versucht, Cherobonrohr mit dem Pollen anderer Varietäten zu bestäuben und es ist ihm gelungen, dadurch Keimpflanzen zu erziehen, die in Grösse und Eigenschaften sich sehr von einander entfernen, aber doch vielleicht eine neue Varietät hervorbringen, die gegen Witterungseinflüsse und Infectionskrankheiten widerstandsfähiger ist als die bisher cultivirten Varietäten.

274. Zányi Janka (Schuchne). A kávé. Der Kaffee. (Természettudomanyi közlöng Budapest, 1893. Heft 290, p. 519—523 und Heft 291, p. 571—580. [Magyarisch.].)

Als Heimathsland des Kaffeebaumes, der kaum seit 400 Jahren bekannt ist, wurde lange Zeit Arabien angesehen, daher auch der Linné'sche Name Coffea arabica; heute beweisen schon zahlreiche Daten, dass die Heimath nicht Arabien, wohin der Baum erst im 16. Jahrhundert verpflanzt wurde, sondern Afrika sei, und zwar nach Richard Aethiopien, nach Bruce Abessinien. Letzterer fand auf seinen Reisen ausgedehnte Kaffeebaumwälder ausser in Abessinien auch in den südlicher gelegenen Gallaländern Kafre u. s. w.; seine Angaben werden von vielen anderen Afrikareisenden bestätigt und selbst die Araber behaupten, dass der Kaffeebaum in genannten Ländern wild vorkomme. Ausser Europa ist heutzutage der Kaffeebaum in allen Welttheilen eingebürgert; cultivirt wird ausschliesslich C. arabica; weniger bekannte Arten sind C. bengalensis Roxb. in Südasien auf den Silhetund Nepal-Gebirgen, C. Lanquebariae Lour. in den Wäldern Perus und C. liberica Hiern. in Westafrika. Der Kaffeebaum gedeiht überall, wo die Temperatur auch im Winter nicht weniger als + 10° C. beträgt; er liebt hochgelegene, schattige Orte und nicht sumpfigen Boden. In Arabien, wo er nicht zurückgeschnitten wird, erreicht er in der Cultur eine Höhe von 8-9 m., sonst wird er fast überall nur als manneshoher Strauch cultivirt. Die Kaffeeplantagen befinden sich in Arabien auf den terassenförmigen Bergabhängen, die sich entlang der Küste in 4-5 Meilen weiter Entfernung hinziehen. Der erste Kaffeebaum wurde hier 1567 gepflanzt.

Verf. schildert; den Anbau in Arabien, auf Java, Celebes, Sumatra, Ceylon, den Grossen Antillen, in Süd- und Mittelamerika und Afrika; auch der angestellten Versuche in Griechenland und Italien wird Erwähnung gethan und der von C. liberica in dem Berliner botanischen Garten und in den Londoner New-Gardens gedacht.

Das Einsammeln und Einernten des reifen Kaffees wird ausführlich beschrieben. Nach den cultivirten Orten werden die Kaffeearten in 8 Gruppen unterschieden: 1. Afrikanischer oder äthiopischer. 2. Arabischer, levanter oder Mokka. 3. Holländisch-indischer, und zwar a. Java-, Batavia-, Cheribon-; b. Menado-; c. Samarang-; und d. Sumatra-Kaffee. 4. Spanisch-indischer (Manilla-Kaffee). 5. Französisch-indischer und Bourbon. 6. Englisch-indischer (Neilgherry- und Ceylon-Kaffee). 7. Westindischer und Mittelamerikanischer, und zwar a. Cuba-; b. Jamaica-; c. Domingo-; d. Portorico-; e. Martinique und Maria-Galanta-; f. Costa Rica-; und g. Guatemala-, Nicaragua- und San Salvador-Kaffee. 8. Südamerikanischer, und zwar a. Surinam-; b. Venezuela-; und c. Brasilianischer Kaffee. — Sämmtliche Kaffeesorten werden näher beschrieben und ausser diesen noch als eigenthümliche Producte erwähnt: Caffee amarello de Botucatu, Caffee Bourbon, Brasilianischer Mokka und Caffee marogogipe.

Die anatomische und chemische Beschaffenheit der gerösteten und ungerösteten Samen wird gleichfalls behandelt und im Anschlusse daran werden auch die bekannten Fälschungen erklärt. Auch die bei uns und anderwärts vielfach gebrauchten Kaffeesurrogate werden aufgezählt wie die Cichorie (Cichorium Intybus), der Feigenkaffee (Ficus Carica), der Eichelkaffee (Quercus) und der Astragaluskaffee (Astragalus baeticus); ferner der Negeroder Mogdadkaffee in Columbien (Cassia occidentalis), der Sudankaffee (Parkia africana) und der Sakka- oder Sultankaffee, der aus der fleischigen Hülle der Kaffeesamen bereitet wird.

In der Geschichte der ersten Verwendung des Kaffees wird überaus weitläufig Bekanntes wiedergegeben und noch eingehender wird die Verbreitung des Kaffeegebrauches in den verschiedenen Ländern beschrieben.

Zum Schlusse giebt Verf. eine Uebersichtstabelle der gesammten Kaffeeconsumtion vom Jahre 1885, in der aber nur die europäischen Staaten berücksichtigt werden.

Filarszky.

275. Coffee Cultivation. (G. Chr., XIII, 1893, p. 146.)

276. Coffee Cultivation in Natal. (Eb., p. 364.)

277. Coffee growing in Java. (G. Chr., XIV, 1893, p. 64.)

278. Andriessen, W. F. Zur Kaffeecultur in Niederländisch Ostindien. (Deutsche Colonialztg., V, 1892, p. 166-169.)

279. Coffee Cultivation in British Honduras. (Nature, XLVIII, 1893, p. 38.)

280. Hindorf. Liberia-Kaffee. (Deutsche Kolonialzeitung, V. Berlin, 1892, p. 112-114.)

Der Liberia-Kaffee ist namentlich als Tieflandspflanze im Gegensatz zu dem am Vortheilhaftesten von 600—2000 m Höhe gedeihenden arabischen Kaffee neben diesem von Bedeutung. Auch die Ernte ist beim Liberia-Kaffee leichter und die Arbeit des Beschneidens weit geringer als beim arabischen Kaffee. Daher wird er jetzt schon im Grossen in vielen Tropencolonien z. B. in Java gebaut.

281. Hindorf, R. Tropische Schattenbäume. (Eb., p. 129-130.)

Weit wichtiger als Alleebäume sind in den Tropen Schattenbäume für Pflanzungen als Windbrecher und Stützen z. B. für Pfeffer, Vanille, Gambir. Für Kaffee und Cacao ist als Schattenbaum Albizzia moluccana am verbreitetsten.

282. Meinecke, G. Culturpolitik in Ostafrika. (Eb., p. 135-136, 156-158.

Lohnenden Erfolg bei Cultur in Ostafrika versprechen Kaffee und Zucker, bis zu gewissem Grade auch Zuckerrohr. Auf Anbau der ersteren Pflanze wird näher eingegangen.

283. Szyszyłowicz, J. v. (168). Thea sinensis wächst wild im Innern von Hainan und in Oberassam, von wo er 810 n. Chr. als Culturpflanze nach China und Japan gelangte. Erst am Ende des 16. Jahrhunderts kam Thee (zunächst als Arznei) nach Europa. (Vgl. Bot. J., XX, 1892, 2, p. 32 ff., R. 236.) Vgl. auch R. 5.

284. Engler, A. (168). Villaresia~Congonka in San Paulo und Minas Geraës gehört zu den wichtigsten Mate-Sträuchern. Auch V.~mucronata gelangt als Thee in Chile zur Anwendung.

285. Krasser, F. (168). Als Ersatzmittel für Thee kommen für die Peruaner die Blätter von Tamonea theaezans in Betracht.

286. Taubert, P. (168). Die Blätter von Ulex europaeus dienen als Theesurrogat.

287. Raimann, R. (168). Mit den Blättern von Chamaenerium angustifolium wird in Russland chinesischer Thee vielfach gefälscht, während das ganze Kraut getrocknet in Sibirien und Kamtschatka als "Curilischer oder kapnoischer Thee" genossen wird.

288. Schmitter, A. Der Weinbau Serbiens. (D. Ausland, 66. J., 1893, Stuttgart p. 134-137.)

Die klimatischen und Bodenverhältnisse sind günstig, doch werden der Anbau sowie die Weinlese unrationell betrieben. Im Ganzen sind 80336 ha mit Wein bepflanzt. Die ausgedehntesten Gelände sind im Timokthale. Die verbreitetste Traube ist die Skadarka. Der Gesammtbetrag beläuft sich auf 1 200 000 hl.

Matzdorff.

- 289. Deperrière. Essai de reconstitution des vignobles de Maine-et-Loire à l'aide des cépages americains. Rapp. de la comm. de répartit. des primes aux propriétaires on fermiers ayant propart aux concours. Angers, 1892. 39 p. 89.
- 290. **Matthies, L.** L'Algérie viticole, confér. faite à la Soc. de géogr. de Lille, le 14. januar 1892. Bull. Soc. de géogr. de Lille, 1892.

Ueber Wein vergl. auch R. 231.

- 291. Camboué, R. P. La vigne à Madagascar. Rev. des sc. nat. appliquées, 1893, p. 11—12.
 - 292. Der Tabaksbau im deutschen Reich. (G. Fl., XLII, 1893, p. 282-283.)

293. Trinidad. (Nature, XLVIII, 1893, p. 275.)

Für Trinidad scheint die Ausdehnung der Tabakscultur sehr viel versprechend zu sein.

f. Arzneipflanzen. (R. 294—297.)

294. Hypoestes moschata. (G. Chr., XIII, 1893, p. 77) aus Arnhems-Land wird abgebildet und als Parfum-Pflanze besprochen.

295. The Camphor Trade in Formosa. (G. Chr., XIV, 1893, p. 44.)

296. American Ginseng (Aralia quinquefolia A. Gray). (Bull. of Miscellaneous Information, 1893, p. 71-75.) (R. in Bot. C., LVII, p. 380.)

297. Taubert, P. (168). Trigonella Foenum-graecum wird namentlich in Vorderindien, Aegypten, Marokko, Südfrankreich, Thüringen und dem Voigtland angebaut, besonders zu Zwecken der Thierarzneikunde, doch auch zur Tuchfabrikation und als Viehfutter.

g. Gewerblich verwendbare Pflanzen. (R. 298-316.)

Vgl. R. 232 (Maulbeerbaum), 297, 407 (Farbstoffe liefernde Pflanzen aus Paraguay), 434.

298. Manila Aloe fibre (Aloe vivipara). (Bull. of Miscellaneous Information, 1893, p. 78-80.) (R. in Bot. C., LVII, p. 380.)

299. Dodge, Ch. R. Sisal Hemp of Florida. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 323.)

300. Agave rigida (Nature, XLVII, p. 324) wird ihrer Faser wegen in beträchtlichem Maass in den Bahamas und Centralamerika gebaut.

301. Francke, E. Baumwollencultur in Russisch-Asien. (Ausland, 66. J., 1893, Stuttgart. p. 307.)

Dieselbe dehnt sich immer mehr aus; sie erzeugt jetzt schon ½ Million Doppelcentner und wird einmal den gesammten russischen Bedarf decken. Chiwa, Buchara und Turkestan sind die wichtigsten Gebiete.

Matzdorff.

302. Rackow, H. Baumwollbau in Kamerun. (Deutsche Colonialzeitung, V. Berlin, 1892. p. 114-115.)

303. Calcutta. (Nature, XLVIII, 1893, p. 353.)

Die Einführung des japanischen Papiermaulbeerbaumes ist nicht von Erfolg gekrönt gewesen.

304. Fibre preparation in Zanzibar. (G. Chr., XIV, 1893, p. 156.)

305. Krasser, F. (168). Als Gespinnstfaserpflanze könnte das in Neukaledonien heimische Melastoma denticulata verwendet werden. Ein schwarzer Farbstoff wird aus den Früchten von Tamonea-Arten, Melastoma malabathrica und Tococa guianensis gewonnen, ein rother aus Beeren von Blakea-Arten auch Dissotis-, Tibouchina und Rhynchanthera-Arten enthalten Farbstoff.

306. Taubert, P. (168). Als Faserpflanzen werden in Vorderindien hin und wieder *Crotalaria Burkia* und *retusa* gebaut; die wichtigste Gespinnstpflanze ist jedoch *C. juncea*, welche fast überall in Südasien cultivirt wird.

307. Willkomm, M. Ueber Lotos und Papyros der alten Egypter und die Papiererzeugung im Alterthum. Prag, 1892. 13 p. 8°.

308. Schwappach. Phellodendron amurense Rupr. Der Korkbaum von Amur. (Mitth. d. Deutsch. dendrol. Ges., I, 1893, p. 7-8.)

Hat zwei Winter bisher gut ertragen.

309. Phellodendron amurense Rupr. Korkbaum der Mandschurei. (Eb., p. 36—37.) Ist schon länger bei Eberswalde cultivirt.

310. Greenhart. (Nectandra Rodioei Schomb.) (Bulletin Miscellaneous Information 1893, p. 117—122.) (Ref. in Bot. C., LVII, p. 380—381.)

Holzpflanze von Britisch Guiana, die gegen Wurmfrass widerstandsfähig sein soll.

311. Nisbet, J. Ueber den Wachsthumsgang der Teakpflanzungen (Tectona grandis) in Birma. (Forstl.-naturw. Zeitschr., 1. Jahrg. München, 1892. p. 437-439.)

Die genannten 1872—1877 zu Magayi bei Rangoon gemachten Pflanzungen waren reine Bestände oder solche, in denen *Lagerstroemia flos reginae* beigemischt war. Boden und Stangenergebniss werden geschildert. Der Teakbaum ist eine Lichtholzart, doch besitzt er, besonders in der Jugend, eine zähe Ausdauer.

Matzdorff.

312. The Siam Teak Trade. (G. Chr., XIV, 1893, p. 426.)

313. Simmonds, O. C. The Pepperidge tree. (American Gardening, v. 14, 1893, p. 469.)

314. Rein. Japanischer Lackbaum. (Sitzber. d. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheinlande, Westfalens u. des Reg.-Bez. Osnabrücks, L., 1893, p. 25—27.)

Verf. berichtet über seine günstigen Culturversuche mit Rhus vernicifera DC., die in China und Japan angebaut wird, als heimisch aber nirgends mit Bestimmtheit nachgewißen ist.

315. Taubert, P. (168). Ulex europaeus liefert eine schöne gelbe Farbe.

316. Engler, A. (168). Mehrere *Garcinia*-Arten werden zur Darstellung von Gummigutt besonders für Färbereizwecke benutzt, worauf Verf. näher eingeht.

h. Forst- und Zierpflanzen. (R. 317-350.)

Vgl. R. 128, 132-138, 234-236 (Klettergurke), 693, 758 (Zirbelkiefer).

317. Sivers-Römershof, M. v. Verzeichniss der in Livland anbauwürdigen Gehölze-Riga, 1892. 220 p. 8°. Mit einer "Karte der Gehölzflorengebiete".

In der Einleitung giebt Verf. eine Eintheilung der nördlichen Erdhälfte im Florengebiete, auf die er dann bei Aufzählung der Arten, welche er für anbauwürdig hält, kurz verweist. Von den einzelnen Arten giebt er, soweit ihm dies bekannt, Heimath, Höhenentwicklung, Laubdauer und deutschen Namen an.

318. Koehne, E. Deutsche Dendrologie. Kurze Beschreibung der in Deutschland im Freien aushaltenden Nadel- und Laubholzgewächse zur schnellen und sicheren Bestimmung der Gattungen, der Arten und einiger wichtigeren Abarten und Formen. Mit etwa 1000 Einzelfiguren nach Originalzeichnungen des Verfassers. Stuttgart (Enke), 1893. 8°. XVI u. 602 p.

Die Aufgabe, die sich das Buch gestellt hat, ist aus dem ausführlichen Titel zur Genüge ersichtlich. Es will die alte Dendrologie Koch's durch ein vollkommen neues Werk ersetzen. Zu dem Zweck hat Verf. mehr als 10000 Formen von Holzgewächsen (fast alle in dem Buche genannten) vollkommen selbständig untersucht, wobei ihm die Benutzung des Berliner botanischen Gartens und botanischen Museums wesentliche Dienste leistete. Die einzige nicht von dem Verf. selbst untersuchte Familie ist die der Aquifoliaceen, welche er ihrem Monographen Loesener übertragen hat. Er ist bei seinen Untersuchungen vielfach zu vollkommen von den herrschenden Ansichten abweichender Meinung gekommen, wie er für eine wichtige Familie, die Pomaceen, schon in einer früheren Arbeit (Progr. Beilage des Falkrealgymn. 1892) gezeigt hat. Hinsichtlich der Nomenclatur hat er sich den Beschlüssen der Berliner Botaniker augeschlossen, indem er nur solche von Kuntze wieder aufgenommene Gattungsnamen acceptirt hat, die nach 1752 aufgestellt sind. Wo er sich auch trotz der Regeln der Priorität¹) nicht entschliessen konnte, bekannte Namen gegen

¹⁾ Nach diesen Regeln muss indess wohl unsere Fichte Picea Abies (L.) Th. Fr., nicht Picea Abies O. Ktze. heissen, da der dem entsprechende Vorschlag von Fries 1890 (Botaniska Notiser) also vor Kuntze's Revision erschien.

ältere wohl berechtigte zu vertauschen, hat er diese wenigstens in Klammern angeführt. Auch die Blüthezeiten sind nach eigenen Beobachtungen (in Berlin und Zöschen) angegeben.

Dass dem Werke, das allein auf der Höhe der Zeit stehende System von Engler zu Grunde gelegt ist, kann nur als ein wesentlicher Vortheil gelten. Denn ein Werk wie das vorliegende ist nicht für Laien bestimmt, denen die Bestimmung der Familien, welche allerdings immer nach einem rein wissenschaftlichen System schwer ist, noch viel Arbeit macht. Innerhalb der Familien dagegen finden sich praktische Bestimmungstabellen, namentlich zur Unterscheidung der Arten in den Gattungen.

Auf die spontane Verbreitung der Arten ist nur kurz eingegangen. Einerseits hätte eine vollständige Untersuchung dieser Frage dem Verf. noch wesentlich neue Arbeit gemacht, die ganz fern seinem Plane, ein gutes Bestimmungsbuch zu liefern, lag, andererseits wäre dann durch nähere Bezeichnungen der Umfang des Buches wesentlich vergrössert worden. In einigen Fällen hätte allerdings ein kleiner Zusatz eine Berichtigung hervorgebracht, ohne den Umfang zu erweitern, so wäre bei Linnaea borealis die Angabe "Nord- und Mitteleuropa" richtiger als die gemachte "Alpen und Nordeuropa", da sie an verschiedenen Orten Nord- und Mitteldeutschlands, in England und auch in Mittelrussland vorkommt. Die Angabe bei unserer Fichte "Nord- und Mitteleuropa bis Pyrenäen, Alpen, Karpathen" wäre durch die richtigere "Osteuropa und Gebirge von Mitteleuropa" zu ersetzen gewesen, denn die spontanen Vorkommnisse im norddeutschen Tiefland lassen sich entweder als Ausläufer der Gebirgsflora betrachten oder bei kurzen Angaben unter Osteuropa mitfassen.

In ähnlicher Weise bedenklich ist die Angabe bei Alnus glutinosa "von Europa und Nordafrika bis Japan", denn weder durch ganz Nordafrika noch durch ganz Sibirien (vielleicht durch Centralasien?) lässt sich die Verbreitung unserer gemeinen Erle verfolgen. Doch wird jeder, der weiss, wie schwer es ist, bei derartigen Untersuchungen über Verbreitung von Pflanzen in's Klare zu kommen, dem Verf. sicherlich nicht deswegen Vorwürfe machen, zumal diese Fragen ganz ausserhalb des Rahmens seiner Arbeit lagen. Für Culturzwecke, bei denen diese Angabe nur wegen der klimatischen Erfordernisse in Betracht kommen könnten, ist das Buch eben auch nicht bestimmt, da Verf. absichtlich alle Anleitungen zur Cultur fachwissenschaftlichen Werken überlässt, als Bestimmungsbuch aber scheint es in vorzüglichster Weise brauchbar zu sein.

319. Dippel, L. Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien cultivirten Bäume und Sträucher. Für Botaniker, Gärtner und Forstleute bearbeitet. Berlin, 1893. 3 Bde. (Preis 60 M.)

Nur Anzeige zu Gesicht bekommen. - Vgl. auch R. 207.

320. Rettelbusch, G. Ziersträucher und Bäume, welche in den Anlagen und einigen Gärten Merseburgs angepflanzt sind. Merseburg (Stolberg), 1893. 22 p. 4°.

321. Zabel, H. Die strauchigen Spiraeen der deutschen Gärten. Berlin (Parey), 1893. IV u. 128 p. 80.

322. Hartig, R. Ueber die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den bayerischen Staatswaldungen. (Forstl. - Naturwiss. Zeitschr., 1. Jahrg. München, 1892. p. 401—432, 441—452.)

Im allgemeinen Theil wird das Verfahren, das von dem in Preussen beliebten abweicht, erörtert. Es folgen sodann die Ergebnisse des Anbaues von Pseudotsuga Douglasii, Chamaecyparis Lawsoniana, Abies Nordmunniana, Larix leptolepis Endl., Picea sitchensis, Thuja gigantea Nutt., Pinus ponderosa, P. Jeffreyi, P. Laricio corsicana, P. rigida, Juniperus virginiana, Abies Pichta, Picea orientalis, Cryptomeria japonica, Chamaecyparis obtusa, Ch. pisifera, Pinus densiflora, Abies lasiocarpa, Pinus Strobus, Juglans nigra, Carya alba u. a. Arten, Quercus rabra, Fraxinus americana, Acer saccharinum, A. dasycarpum, Betula lenta. Doch wurden mit zahlreichen weiteren Holzarten Versuche begonnen.

Matzdorff.

322a. Hartig, R. Ueber das Verhalten der ausländischen Holzarten zur Kälte des Winters 1892/93. (Eb., II, 1893, p. 411.)

323. Booth, J. Die ausländischen Holzarten in Bayern. (Forsl. Naturw. Zeitschr., vol. 2, 1893, p. 106.)

324. Buchwald, St. v. Der Karst und die Karstentforstung. (Streffleurs Oesterr. Milit. Zeitschr., 34. Jahrg, 3. Bd. Wien, 1893. p. 1-15.)

Planlose Waldwirthschaft und Ziegenfrass haben die Karstwälder zerstört. Wiederaufforstung ist möglich. Empfehlenswerth sind Schwarzföhren und auf nördlichen Gehängen Lärchen, auch Fichten. Matzdorff.

325. Prior. Pyrus japonica. (Nature, XLIX, 1893, p. 95.)

P. japonica aus Sussex mit vollständig entwickelter Frucht wird als Seltenheit erwähnt, obwohl die Art häufig gebaut wird.

326. Cantani, A. Pro sylvis. Elementi di economia naturale basati sul rimboschimento. Torino, 1893. gr. 80. XII + 600 p. 1 Taf.

C.'s Pro Sylvis ist nicht allein, wie der ausführlichere Titel aussagt, eine populäre Darstellung der Elemente einer Naturöconomie auf Grund der Wiederaufforstung von dem klimatischen, öconomischen und hygienischen Standpunkte aus, sondern es ist eine — nicht ganz fehlerfreie und moderne — Verknüpfung von Waldbau, Waldpflanze, Forstbotanik, Forstzoologie und enthält ausserdem in einem besonderen Capitel die Feinde und Freuude des Waldes etc., wobei die wissenschaftliche Seite mehr durch die aus anderen Werken wieder abgedruckten Bilder glänzt als durch den beigegebenen Text, wiewohl auch dieser nicht als Eigenthum des Verf.'s zu betrachten ist.

Einige Capitel zum Schlusse besprechen die Wichtigkeit der Naturwissenschaften für die Forstöconomie — ohne dass auch darin irgend welche neue Seite berührt würde — ferner Forstlegislatur und Colonisirung brachliegender Bodenstücke.

Dem Werke liegt als künstlerische Beigabe die Tafel "Moose und Flechten" aus Kerner's Pflanzenleben bei. Solla.

327. Fekete, L. Az erdei vetésről és ültetésről. Ueber Waldbau und Waldpflanzung. Budapest, 1893. 8°, p. 72. (Magyarisch.) (Beigabe zu "Erdészeti Lapok, Jahrg, 1893.)

Eine rein forstliche Abhandlung, die zahlreiche nützliche Winke und Anweisungen enthält, welche mehr für den Laien als den Fachmann bestimmt sind. In fünf Abschnitten werden ausführlich die Fragen beautwortet und erörtert: wie, wo und welch ein Wald gepflanzt werden kann? in einem sechsten Abschnitte wird die Art und Weise der Ausbesserung jedweden Waldbestandes eingehend besprochen.

Waldbau in hohen Gebirgen, wo die Fichte im Waldbestande dominirt, die Buche hingegen nur mehr zwergartig oder auch gar nicht mehr gedeiht; Waldbau in 800—1300 m hohen Gebirgen, wo die Buche, Fichte, Tanne und Lärche gedeiht; Waldbau in bergigen Gegenden, wo die Buche vorherrscht und nur hier und dort auch Fichten- und Tannenbestände anzutreffen sind; Waldbau an Vorgebirgen unter 600 m und in hügeligen Gegenden; endlich Waldbau in der Ebene, sind die Hauptabschnitte der Arbeit. Innerhalb dieser werden dann die verschiedenen Fragen betreffs der Bodenbeschaffenheit, der Lage des zu bebauenden Gebietes, der Baumarten, der Benützung des Unterwaldes u. s. w. erörtert und in leicht fasslicher Weise beantwortet.

328. Conifers. Report of the Conifer Conference 1891. (Nature, XLVII, p. 619-620.)

Kurze Besprechung eines 600 Seiten umfassenden Bandes über Coniferae, worin auf deren Cultur und Verwendung auch Rücksicht genommen wird.

329. Gaeta, A. G. Cataloga Sistematica delle Specie e Varieta di Conifere cultivate nel bosco sperimentale di Mancioni. (Comune di Montevardii.) Firenze, 1893. 136 p. 8º.

Ausführliches Verzeichniss der am genannten Orte cultivirten Coniferae mit Angabe des Erfolges der Cultur sowie der spontanen Verbreitung.

330. Savastano, L. Il rimboschimento dell' Appennino meridionale. Napoli, 1893. kl. 8º. 174 p.

S. liefert in seinem Buche über die Wiederaufforstung des südlichen Appennius einen weitläufigen Abriss aus der Waldbaukunde mit Nutzanwendung der wichtigeren Sätze auf das specielle Thema. Von Wichtigkeit sind die vielen verschiedenen Zahlenwerthe, so über die Höhenzone der Kastanie, der Buche, des Oelbaumes in verschiedenen Lagen Italiens; die Ertragsfähigkeit einzelner Waldculturen u. dergl.

Ein guter Theil des Buches ist der Angabe von Holzarten (Bäumen und Sträuchern)

gewidmet, welche für die verschiedenen Theile des südlichen Appennins die geeignetsten wären je nach Lage und Bodennatur des Standortes. Die einzelnen Arten werden kaum beschrieben, doch ihre Anforderungen an Boden und Umgebung hervorgehoben.

Schlusstabellen enthalten vergleichende Zahlenwerthe über den Ertrag einer bewaldeten und landwirthschaftlich bebauten Bodenfläche.

331. Ostinelli, V. Fruttificazione della Washingtonia filifera. (B. Ort. Firenze, XVIII, p. 153.)

In mehreren öffentlichen Gärten zu Palermo gedeiht W. filifera schon seit circa 15 Jahren im Freien vortrefflich. Eines der Exemplare, 11 m hoch, mit ungefähr 80 entfalteten Blättern, blühte 1892 und reifte im October zahlreiche Samen, die im nächsten Frühjahre vollzählig binnen zweimonatlicher Frist keimten. Solla.

332. Legrelle. Sur la visite faite par la société au jardin des plantes de Mont-

pellier. (B. S. B. France, XL, 1893, p. CCXLVI—CCLIX.)

333. Saporta, G. de. Sur des semis naturels et spontanés d'especès frutescentes dans les cultures d'agrément en Provence. (B. S. B. France, XL, 1893, p. CCII--CCVII.)

Besprechung einer Reihe zur Cultur geeigneter ausländischer Bäume.

334. Lloyd, F. E. The hardwoods of Oregon. (Hardwood, III, 1893, p. 10.) 335. Seeger, M. Ein Beitrag zur *Eucalyptus*-Cultur. (Deutsche Colonialztg., V. Berlin, 1892. p. 10—12.)

336. Sander, P. Ueber den Anbau von Acacia mimosa. (Eb., p. 34-35.) Geht auch auf Eucalyptus-Cultur ein.

337. St. Paul, v. Notizen über einige brauchbare Bäume und Gehölze, hauptsächlich aus Japan. (Mitth. d. Deutsch. Dendrol. Ges., I, 1893, p. 13-31.)

338. St. Paul, v. Neue winterharte Azalea. (Eb., p. 40.)

339. Hardwood, vol. 3, 1893.

No. 5/6. Wetzel, H. B. Southern Appalachian hardwoods.

No. 4/6. Schneck, J. Notes on the hardwood trees of Illinois, VI, VII. 340. Forest leaves, vol. 4, 1893.

p. 5-6. Rothrock, J. T. The Buttonwood.

p. 38. Rothrock, J. T. The black walnut.

p. 22. Rothrock, J. T. The over-cup Oak, Qu. macrocarpa.

p. 56. Rothrock, J. T. On Shellback Hickory.

p. 72. Rothrock, J. T. The Persimmez.

341. Müller, F. v. $Crinum\ pcdunculatum$ (G. Chr., XIII, 1893, p. 138) ist die schönste Knollenpflanze Australiens.

342. Denn, W. The Viola as a decorative plant. (G. Chr., XIII, p. 165-166.)

343. Violas and Viola Culture. (Eb., p. 570-572.)

344. Violet culture in London. (Eb., XIV, 1893, p. 496)

345. Violets and Fogs. (Eb., p. 533.)

346. Reasonable notes on Violet Culture. (Eb., p. 596.)

347. Cuthbertson, W. The future Development of the Viola. (Eb., p. 619.)

348. Select decorative foliage plants. (G. Chr., XIII, 1893, p. 40--42, 133-134, 262, 477, 572.)

349. Die Strohblumen am Cap. (G. Fl., XLII, 1893, p. 540.)

Die geschätzteste Capstrohblume ist Helichrysum vestitum. Andere Arten gelangen weniger regelmässig in den Handel, am meisten noch H. fruticans.

350. Schinz, H. Einige Chenopodiaceen sind als Zierpflanzen fast allgemein verbreitet, namentlich Celosia cristata, die erblich fixirte Verbänderung des Blüthenstandes von C. argentea, die vermuthlich schon den Alten bekannt war, Gomphrena globosa, Chamissoa und — der bunten Blätter wegen — verschiedene Alternanthera-Arten.

i. Futterpflanzen. (R. 351—357.)

Vgl. R. 245, 297.

351. Vasey, G. The Agricultural Grasses and forage plants of the United States

and such foreign kinds as have been introduced. With an Appendix on the chemical Composition of Grasses, by Clifford Richardson, and a glossary of terms used in describing grasses. A new, revised, and enlarged edition. With 114 plates. Published by authority of the secretary of agriculture. Washington, 1889. 148 p. 8°.

In der Einleitung des offenbar für praktische Zwecke bestimmten Werkes wird auch auf die Geschichte der Grascultur im Allgemeinen und besonders in der Union kurz eingegangen, die Behandlung der Weiden u. a. besprochen. Im speciellen Theil wird auch erst auf die Gräser im Allgemeinen eingegangen, worauf einzelne Gattungen und Arten beschrieben werden, daran schliessen sich die Hülsenfrüchte und einige andere Futterpflanzen. Durch Vollbilder dargestellt sind folgende Arten:

Paspalum dilatatum, P. platycaule, P. distichum, Beckmannia erucaeformis, Panicum maximum, P. Texanum, P. proliferum, P. barbinode, P. miliaceum, P. Crusqalli, P. sanguinale, P. virgatum, P. agrostoides, P. anceps, Setaria italica, S. glauca, Tripsacum dactyloides, Euchlaena luxurians, Zizania aquatica, Leersia virginica, Hilaria Jamesii, Andropogon Virginicus, A. scoparius, A. macrourus, A. furcatus, Chrysopogon nutans, Sorghum halepense, Phalaris arundinacea, Ph. intermedia, Anthoxanthum odoratum, Alopecurus pratensis, Aristida purpurea, Stipa viridula, S. spartea, Oryzopsis cuspidata, Milium effusum, Muehlenbergia diffusa, M. glomerata, M. mexicana, M. silvatica, Phleum pratense, Sporobolus cryptandrus, S. indicus, Agrostis vulgaris, A. exarata, Cinna arundinacea, Calamagrostis Canadensis, C. silvatica, C. longifolia, Holcus lanatus, Trisetum palustre, T. subspicatum, Avena fatua, Arrhenatherum avenaceum, Cynodon Dactylon, Spartina Cynosuroides, S. juncea, Bouteloua oligostachya, B. racemosa, Eleusine indica, E. aegyptiaca, Buchloe dactyloides, Triodia seslerioides, Phragmites communis, Koeleria cristata, Eragrostis maior, Distichlis maritima, Dactylis glomerata, Poa arachnifera, P. compressa, P. pratensis, P. serotina, P. tenuifolia, P. andina, Glyceria arundinacea, G. nervata, Festuca elatior, F. ovina, F. scabrella, Bromus secalinus, B. unioloides, Lolium perenne, Agropyrum glaucum, A. repens, Elymus canadensis, E. condensatus, E. Virginicus, Trifolium hybridum, T. incarnatum, T. stoloniferum, Onobrychis sativa, Medicago sativa, M. denticulata, Lespedeza striata, Opuntia Engelmanni, Eurotia lanata, Erodium cicutarium, Richardsonia scabra, Panicum gibbum, Muehlenbergia comata, Sporobolus airoides, Agrostis exarata var. pacifica, Deschampsia caespitosa, Chloris alba, Diplachne dubia, Melica diffusa, M. bulbosa, Uniola latifolia, Glyceria canadensis.

Vgl. R. 585 u. 586.

352. Shaw, Th. The Rape Plant: its history, culture and uses. (U.S. Department of agriculture. Farmers' Bulletin No. 11. Washington, 1893. 20 p. 89.)

Der Anbau des Rapses als Futterpflanze ist für die Union ein dringendes Bedürfniss. Es werden daher die Pflanze und ihre Geschichte, ihr Anbau und ihre Einführung in Canada, sowie die dort mit ihr gemachten Erfahrungen ausführlich besprochen und auf verschiedene Varietäten, die auch bildlich erläutert werden, eingegangen. Bisher scheint der Raps in grösserem Umfang noch nicht in der Union gebaut zu sein, obgleich er dem Klima derselben vollkommen angepasst ist. Dennoch können einige Erfahrungen auch von dort und zwar aus Maine, New York, Pennsylvanien, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Minnesota und Südcarolina mitgetheilt werden, woraus dann weitere Schlüsse auf den erforderlichen Boden, die Stellung in der Reihe des Fruchtwechsels, die Bearbeitung und Düngung des Bodens, die Saat und Behandlung der Pflanzen, sowie den Gebrauch derselben besonders als Futterpflanze, gezogen werden.

- 353. Volkens, G. (168). Eine nicht zu unterschätzende Wichtigkeit haben die Chenopodiaceen allgemein in Steppen und Wüsten als Futtergewächse. Ohne die Salt bushes wäre den Colonisten Australiens ein Halten von Viehheerden unmöglich.
- 354. Mathey. Notice sur le *Lathyrus*, gesse des Pois, nouvelle pl. fourag. importée en France. 2. édit. Besançon (Dodivers), 1893. 30 p. 86.
- 355. Stewart, F. C. A key for the identification of weed seeds found in clover seed, Ill. (Proceed. Jowa Acad. Sc., 1892, p. 84-90.)

356. Tagasaste (Cytisus proliferus var. palmensis Chr.). (Bulletin of Miscellaneous Information 1893, p. 115—117.) (Ref. in Bot. C., LVII, p. 380.)

Futterpflanze (auch für Bienen) von Palma.

357. Warmwood as a fodder plant in India. (Eb., p. 126-128.) (Ref. nach eb., p. 381.)

Artemisia maritima von Kaschmir.

Anhang: Die Pflanzenwelt in Kunst, Sage, Geschichte, Volksglauben und Volksmund. (R. 358-378)

Vgl. R. 104 (Historisch berühmte Bäume), 934, 988.

358. Loret, V. La flore pharaonique d'après les documents hiéroglyphiques et les spécimens découverts dans les tombes. 2. édit., rev. et augm., suivie de 6 index. Lyon (Rey), Paris (Leroux), 1892. 145 p. 80. (Vgl. R. 193.)

359. Ascherson, P. Die Ziegen mit "goldenen Zähnen" und das "Goldkraut".

(Naturw. Wochenschr., VIII, 1893. p. 121-124.)

Verf. stellt Litteraturnotizen, eigene Erfahrungen und Mittheilungen anderer Forscher über ein Kraut, das nach dem Glauben verschiedener Völker den Zähnen von Wiederkäuern, besonders Ziegen, einen Goldüberzug geben soll, zusammen. Meist war die Art des Krautes gar nicht zu ermitteln; nach Haussknecht war in Armenien als solches Euphorbia tinctoria genannt und aus Mittheilungen Seetzen's über ein in gleichem Verdacht stehendes Kraut im Libanou schliesst Verf. auf Papaver libanoticum, das gleich verschiedenen nahen Verwandten an Stengel und Blättern Goldglanz zeigt.

360. Dixon, W. E. Rose of Jericho (Anastatica Hierochuntica Lin.). (G. Chr., XIV, 1893, p. 769-770.)

Berücksichtigt auch die Volksnamen der Pflanze im Arabischen und Egyptischen. 361. Borbas, V. A vakondakta vagy csodafa. Ricinus communis L. (Pórfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz. Budapest, 1893. Heft XXIII, p. 95—96. [Magyarisch.])

Auf Grund älterer in- und ausländischer Autoren wird die ungarische Benennung für R. communis näher erklärt; in dem ersten ungarischen botanischen Werke "Herbarium" schreibt Peter Melius Ihnász: "wo dieses Kraut wächst, hält sich kein Maulwurf (= vakond) auf. Der Maulwurf meidet diesen Wunderbaum (= csodafa)". Die Eigenschaft des Ricinus erwähnen noch vor Melius verschiedene deutsche Kräuterbücher, auch Tabernaemontanus und Mathiolus, und auf ihr allein beruht die ungarische Benennung "vakondakfa". Den Namen "csodafa" verdankt Ricinus seinem schnellen Wuchse. Andere ungarische Benennungen sind: "nagy sárfü", "sarfüz", "csodafü", ötujjúfü", "krisztus tenyere (palma Christi)"; "kerti berseny" und "török mag".

362. Murr, J. Die beschreibenden Epitheta der Pflanzen bei den römischen Dichtern. (Jahresber, d. K. K. Staatsgymn, in Marburg, 1893. 43 p. 8%)

Die Zusammenstellung bezieht sich auf folgende Pflanzen:

A. Wildwachsende Laubbäume: Eichen, Rothbuche, Platane, Linde, Erle, Silberpappel, Weide, Ulme, Eschen, Ebenholzbaum, Dattelpflaume, Erdbeerbaum, Cornelkirsche, Spierlingsbaum, Edle Kastanie, Maulbeerbaum.

B. Wildwachsende Sträucher: Lotusstrauch, Haselnussstrauch, Liguster, Wolliger Schneeball, Mastixpistacie, Wegdorn, Judendorn, Tamariske, Zwerghollunder, Oelbaum, Feigenbaum, Buxbaum, Myrthe, Lorbeer, Immergrüner Schneeball, Epheu.

C. Nadelhölzer: Pinie, Föhre, Weisstanne, Fichte, Eibe, Cypresse, Wachholder, Cypressen-Wachholder, Lebensbaum, Savenbaum.

D. Cultivirte Holzgewächse: Dattelpalme, Feige, Olive, Granate, Apfelbaum, Quitte, Pfirsich, Mandel, Citrone, Birnbaum, Pflaume, Kirschbaum, Nussbaum, Rebe. 363. Rosenkranz, C. Die Pflanzen im Volksaberglauben. (Ein Beitr. z. Pfl. d. Volksthums in Schule und Haus. Cassel [Kessler], 1893. XVI u. 415 p. 80)

364. Dolley, Ch. S. The Thyrsos of Dionysos and the Palm Inflorescence of the

Winged Figures of Assyrian Movuments. (Proceedings of the American philosophical society held at Philadelphia for promoting usefal knowledge, XXXI, 1893, No. 140, p. 109—116.)

365. Höfer. F. Nachträge zu den Dialektnamen der in Niederösterreich vorkommenden Pflanzen. (Wien-Hernals (Matzner), 1894. 4 p. 8°.)

366. Matsumura, J. Scientific and Common Names of Plants. (Botanical Magazine-Vol. 7, No. 78-82. Tokyo, 1893) [Japanisch.]

367. Heer, G. Unsere Pflanzen im Volksmund. (Schweizer Alpenzeitg., 1893, No. 4/5.) 368. Knuth, P. Zur Flora der schleswigschen Bauerngärten. (Heimath, II, 1892, p. 36-38.)

Verf. schildert die jetzige Flora des Försterhäuschens zu Dravit, von dessen früherer Zusammensetzung v. Fischer-Benzon bei seinen Studien über dasselbe Thema (vgl. Bot. J., XIX, 1891, p. 32. R. 172) ausging. Besser als dort fand Verf. die alte Flora der Bauerngärten erhalten in dem Garten des nahen Friedrichshofs, dessen Pflanzen er ausführlich aufzählt.

369. Eschenburg, H. und Fischer-Benzon, R. v. Unsere Bauerngärten. (Die Heimath, III, 1893, p. 36-45.)

Der zweite Verf. hatte vor zwei Jahren eine Arbeit über Bauerngärten Schleswig-Holsteius geliefert (vgl. Bot. J., XIX, 1891, 2, p. 32, R. 172), durch die er das Interesse weiterer Kreise für diese Frage wach rief und verschiedene Zusendungen erhielt, namentlich ein ausführliches Manuscript von dem hier an erster Stelle genannten Verf. Dieses verarbeitete Verf. nun hier zu einem neuen Beitrag zu der Frage, der sich zunächst einige allgemeine Bemerkungen, dann specielle Bemerkungen über die einzelnen Gartenpflanzen in systematischer Folge und schliesslich noch einige specielle Mittheilungen über Obst und Gemüse anschliessen, wobei auch auf Volksnamen, Volksgebräuche und dergleichen eingegangen wird.

370. Fischer-Benzon, R. v. Zwei ältere Documente zur Geschichte des Gartenbaues in Schleswig-Holstein. (Sep.-Abdr. aus "Schriften des Naturw. Vereins f. Schleswig-Holstein", X, 1893, 20 p. 8°.)

Verf. giebt die Bestimmungen der Pflanzen, welche enthalten sind in:

1. Inventarium des fürstlichen Gartenhauses zum Kyell, Anno 1649.

2. Herbarium vivum, sive Collectio Plantarum, quas Christianus Fabricius, Pastor primarius Fridericapolensis in horto suo cultavit, et summa cum cura duobus pictoribus depixere et vivis coloribus illustrare curavit Fridericepolis.

Auch letztere Schrift stammt aus der letzten Hälfte des 17. Jahrhunderts. Nicht alle Pflanzen lassen sich bestimmen.

Die Untersuchungen sind werthvoll sowohl für die Geschichte der Gartenpflanzen (leider sind Gemüse und Obstpflanzen wenig darunter), unter welchen einige jetzt als solche kaum mehr vorkommen (z. B. Anemone nemorosa und Convallaria Polygonatum, beide gefüllt), als für die Geschichte der Floren überhaupt, da manche jetzt verwildert häufige Pflanze (nicht nur Oenothera biennis, sondern vielleicht auch Solanum nigrum) erst als Culturpflanze unser Land erreichte. Manche der vom Verf. bei solchen Pflanzen gemachten Bemerkungen sind daher werthvoll. Doch kann auf Einzelheiten hier nicht eingegangen werden.

371. Pedersen, M. Aberglaube und Botanik in Dänemark. (D. B. M., X, 1893, p. 75-76.)

Einige Volksgebräuche und namentlich Volksheilmittel aus Dänemark werden erwähnt. 372. Fialowski, L. Die Pflanzennamen, welche in Andreas Beythe's Werk "Fives Kanno" vorkommen. (Bot. C., LV, 1893, p. 294.)

Das Werk erschien 1595 und basirt auf Dioscorides und Mathiolus.

373. Leege, O. Volksthümliche Pflanzennamen auf Juist. (Abhandl. herausgeg. vom Naturwiss. Vereine zu Bremen, XII, 3, p. 377—378.)

Etwa 50 volksthümliche Bezeichnungen für Pflanzengattungen resp. Arten werden mitgetheilt.

374. Hoops, J. Pflanzenaberglaube bei den Angelsachsen. (Globus, 63, B. Braunschweig, 1893. p. 303-306, 324-328.)

Verf. geht auf Betonica officinalis, Mandragora officinalis, Polygonum aviculare, Artemisia (bei ihnen finden sich antike Elemente), Solanum Dulcamara, Mentha Pulegium, Cicuta virosa, Sempervivum tectorum, Ajuga reptans, Inula Helenium, Sambucus Ebulus (germanische Elemente) ein.

Matzdorff.

375. Colgan and Moore. What is the true Shamrock? (Nature, XLVII, p. 303.)

Auf die Frage nach der irischen Nationalblume erhielt der erste Verf. aus verschiedenen Theilen Irlands verschiedene Antworten, einige betrachteten Trifolium minus, andere T. repens als Shamrock.

376. Schweinfurth, G. Abyssinische Pflanzennamen. (Eine alphabetische Aufzählung von Namen einheimischer Gewächse in Tigrinja sowie in anderen semitischen und hamitischen Sprachen von Abyssinien, unter Beifügung der botanischen Artbezeichnung. (Abh. K. Ak. Wiss., Berlin, aus d. J. 1893. Berlin. 84 p.)

Die gegebenen Namen stammen aus den Sprachen Tigrinja, Tigré, Amharinja, Agau oder Chomir, Bilin und Saho. Die Gegenden, in denen diese Namen erkundet worden, sind Mensa, Ginda, Asmara, Arbaschiqo, Acrur und Hamascu. Im ersten Abschnitte werden Schriftproben von Pflanzennamen in Tigrinja gegeben, im zweiten die alphabetische Liste der Pflanzennamen in phonetischer Uebertragung und im dritten das alphabetische Verzeichniss der botanischen Namen.

Matzdorff.

377. Local Names of Plants of Akita Co., Ugo. (Botanical Magazine, VII. Tokyo, 1893. No. 79.)

378. Bergen, F. D. Popular American Plant Names II. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 420-427.)

Ein Verzeichniss von nordamerikanischen volksthümlichen Benennungen von Pflanzen.

II. Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder.

I. Einzelnen Gebieten nicht unterzuordnende Arbeiten.

(R. 379-393.) Vgl. R. 1, 622.

379. Kerner von Marilaun, A. Der Antheil Oesterreichs an der naturwissenschaftlichen Erforschung Amerikas. (Mittheilungen der kais. königl. Geogr. Gesells. in Wien, 1893. p. 85-99.)

Verf. bespricht die Thätigkeit vieler österreichischer Forscher an der Erforschung Amerikas, darunter auch verschiedener für die Botanik wichtiger Sammler und erwähnt einige Expeditionen, die von Oesterreich ausgingen.

380. Clarke, H. A characteristic of Southwestern plant groups. (Popul. Scient. Monthly, 1893. p. 786.)

381. Botanical Magazine. (Cit. nach G. Chr., XIII, 1893, p. 46-47, 200-201, 298, 420, 546, 719, XIV, 1893, p. 98, 188, 465, 594, 751.)

Enthält Abbildungen von Nemesia strumosa, Epidendrum spondiadum (Jamaica), Caralluma campanulata, Cypripedium fasciculatum (Washington Terr.), Iris Hookeriana Cabul), Stevensonia grandifolia (Seychellea), Coccocypselum hirsutum (Mexico, Central-Amerika und Trinidad), Mammillaria prismatica, Tritonia rosea, Trichopilia sanguinolenta (Anden von Ecuador), Rhaphidophora decursiva (Indien), Bulbophyllum comosum (Shan Hills), Arundina bambusiaefolia (Nordindien), Bulbophyllum Peckei (Barma), Cattleya

tricolor, Carex baccuus (Südostasien), Satyrium coriifolium (Capland), Allium kansunense (Tibet und Westchina), Exarrhena macrantha (Chatham Inseln), Gladiolus oppositiforus, Kniphofia modesta (Natal und Griqualand), Allium cabulicum (Kabul), Satyrium sphaerocarpum (Südafrika), Veronica Colensoi (Neu Seeland), Anthurium Chamberlaini, Symphyandra Hofmanni (Bosnien), Tacca pinnatifida (Polynesien), Rhododendron racemosum (China), Acanthorhiza aculeata (Südostmexico), Lasiosiphon anthylloides (Südafrika), Miscanthus sinensis, Vaccinium padifolium (Madeira), Crotalaria longirostrata (Mexiko), Phains tuberculosus, Sphaerolobium grandiflorum (Südwestaustralien), Brownleea coerulea (Südostafrika), Ilex conocarpa (Brasilien), Musa Mannii, Dolichos simplicifolia (Trop. Afrika), Cypripedium montanum (Kalifornien), Tillandsia microxiphion (Montevideo), Phalaenopsis tetraspis, Senecio sagittifolius, Veronica Fairfieldii (Neu Seeland), Allomorphia Griffithii (Penang), Harpaline Brownci (Malakka), Calceolaria andina (Anden v. Chile), Amorphophallus oncophyllus (Andamanen), Abutilon vitifolium, Eria Meirox (Moulmein und Sikkim), Eulophia Zeyheri (Natal), Protea rhodantha (Transvaal).

382. Maximowicz, C. J. Diagnoses plantarum novarum Asiaticarum, v. 8. Insunt

stirpes quaedam nuper in Japonia detutae. St. Petersburg, 1893. 41 p. 80.

Vgl. Bot. C., 57, p. 116-118, wo die Claves von Wickstroemia, Eriocaulon und Gentiana (soweit sie asiatische Arten betreffen) wiedergegeben, aber nicht die neuen Arten als solche hervorgehoben werden.

383. Herder, F. v. Die in St. Petersburg befindlichen Herbarien und botanischen

Museen. (Bot. C., LV, 1893, p. 258-269, 289-298.)

Giebt Nachweis über den Verbleib vieler wichtiger Pflanzensammlungen aus allen Ländern. 384. Borodin, J. Die in St. Petersburg befindlichen Herbarien und botanischen

Museen. (Bot. C., LVI, 1893, p. 353—356.)

Ergänzung dazu bezüglich der Sammlung des Forstinstituts.

Neue Arten:

385. Kränzlin, F. Xenia orchidacea. 3. Bd. 4.—7. Heft. Leipzig, 1890—1893. p. 74, Taf. 239 Angraecum Reichenbachianum Kränzlin, Vaterland unbekannt. p. 85, T. 246 Pleurothallis astrophora Rebb. fil. p. 86, T. 247 Pl. scapha Schb. fil. p. 89, T. 249 Cleisostoma lanatum Lindl. p. 97, T. 254 Laelia Reichenbachiana Wendland et Kränzlin. p. 102, T. 257 Pleurothallis cryptoceras Rebb. fil. p. 106, T. 259 Pholidota Laucheana Kränzlin. p. 108, T. 260 Dendrobium listeroglossum Kränzlin, vermuthlich Ostasien. p. 110, T. 263 Coelogyne cuprea Wendland et Kränzlin, wahrscheinlich Malacca. p. 114, T. 266 Pholidota sesquitorta Kränzlin, vielleicht Nordborneo.

Matzdorff.

386. Kränzlin, F. Phalaenopsis fugax n. sp. (G. Chr., XIV, 1893, p. 360.)

367. Kränzlin, F. Bolbophyllum Ericssoni Kränzlin nov. sp. (Eb., p. 522.)

368. Baker, J. G. Kniphofia Tuckii Hort. Leichtlin. (Eb., XIII, 1893, p. 68.)

389. Baker, J. G. Galanthus maximus Baker n. sp. or hybrid. (Eb., p. 354.)

Ohne Heimathsangabe.

390. Kränzlin, F. Coelogyne Clarkei Kränzlin. (Eb., p. 741.)

Ohne Heimathsangabe.

391. Decades Kewenses. Plantarum novarum in Herbario Horti Regii conservatarum decades IV—VI. (Bulletin of Miscellaneous information 1893.) (Ref. nach Bot. C., LVII, p. 331—332.)

Dizygotheca leptophylla (Heimath?), Evonymus aculeata (China), E. cornutu (eb.), E. myriantha (eb.), E. venosa (eb.), Sarcolaena codonochlamys (Madagascar), Calea floribunda (Brasilien), Carpesium Atkinsonianum (China), Euphorbiu Sipolisii (Brasilien), Bambusa Wrayi (Malacca), Springoda Planagani (Cap), Achyrospermum urcus (Madagascar), Leonotis laxifolia (Griqua Land), Stachys obtusifolia (eb.), S. tubulosa (eb.), Smithia Carsoni (Tanganika-See), Asparagus Buchanani (Shira), Kniphofa Zombensis (eb.), K. longistyla (eb.), Ornithogalum natalense (Natal), Jasminum asphanodon (Madagascar), Passiflora securiulata (Guiana), P. retipetula (eb.), Pedicularis flaccida (China).

392. Rolfe, R. New Orchids. (Eb. ref. nach eb. p. 332-333.)

Aërides platychilum (Heimath?), Angraecum bistortum (Lagos), Brachionidium Sheringii (Westindien), Bulbophyllum racemosum (Borneo), B. Sanderianum (Pernambuco), B. spathaecum (Shan-Staaten), B. viride (trop. Westafrika), B. vitiense (Viti-Inseln), Cirrhopetalum Brienianum (Borneo), Coelogyne Borneensis (Borneo), Cyrtopera papillosa (Natal), Epidendrum Laucheanum (Neu-Granada), E. Palmeri (Mexico), E. pumilum (Costa Rica), E. tricolor (Venezuela), Eria albiflora (Indien), Habenaria cinnabarina (Madagascar), Luisia Amesiana (Shan-Staaten), Masdevallia pusilla (Heimath?), Megaclinium minutum (Sierra Leone), Oncidium luteum (Heimath?), O. Sanderianum (Peru), Pelexia maculata (Heimath?), Phaius roseus (Westafrika?), Pholidota Lugardi (Barma), Physosiphon Lindleyi (Mexico), Pleurothallis maculata (Brasilien), P. pergracilis (Honduras), P. puberula (Heimath?), P. rhombipetala (Venezuela), P. unistriata (Heimath?), Polystachya Buchanani (Sambesi), P. imbricata (eb.), Saccolabium Mooreanum (Neu-Guinea), Sarcochilus muscosus (Andamanen), Scaphosepalum microdactylum (Heimath?), Sobralia pumila (Brasilien), Stanhopea Lowii (Neu-Granada), Trichocentrum albiforum (Mexico).

393. Zahlbruckner, A. Epidendrum Umlaufti n. sp. Mit Tafel. (Wien. Illustr.

Gartenztg., 1893. Juni.)

Vgl. auch R. 911 u. 963.

2. Oceanisches Florenreich. (R. 394.)

394. Schütt, F. Das Pflanzenleben der Hochsee. Kiel, 1893.

Ref. nicht zugänglich. Einige Ergebnisse desselben werden im nächstjährigen Bericht an der Hand einer allgemeinen Arbeit über die Meeresflora besprochen werden.

Vgl. auch Engl. J., XVII, Litteraturber. p. 7-10.

3. Antarktisches Florenreich. (R. 395.)

Vgl. R. 5.

395. Jhering, H. v. (425). Es gieht eine Anzahl nordischer Arten, welche antarktisch wieder auftreten, so Gentiana prostrata, Trisetum subspicatum, Primula farinosa u. a., von denen keine andin ist, während andere Arten durch ganz Südamerika, Drimys Winteri gar bis Mexico verbreitet sind. Verf. glaubt, dass Gattungen, in denen antarktische und nordische Arten vorkommen, vielleicht früher weniger empfindlich gegen klimatische Schwankungen waren, ähnlich wie heute Parietaria debilis und andere kosmopolitische Arten. Auch auf die dem antarktischen und anderen australen Florenreichen gemeinsamen Formen wird eingegangen. Da Fagus, Alnus, Quercus u. a. im Eocän Australiens vorkommen und die südamerikanischen Arten mit diesen in Verbindung zu bringen sind, werden auch manche Gattungen über andere australe Gebiete nach Südamerika gelangt sein.

4. Andines Florenreich. (R. 396—424.)

Vgl. R. 197 u. 198 (Culturpfl. Chiles), 230 (Haselnuss Chiles), 247, 248 u. 259 (Kinero), 284, 285, 381, 429.

396. Philippi, R. A. Analogien zwischen der chilenischen und europäischen Flora. (Sep.-Abdr. aus "Verhandl. d. Deutsch. Wiss. Ver. zu Santiago", 1893, II, Heft 5 und 6, p. 255—262.)

Die Synanthereen, die im Allgemeinen den zehnten Theil der Phanerogamen ausmachen, betragen in Chile den fünften Theil (in Argentina den achten Theil) derselben; viele von ihnen sind strauchig, ja Flotowia diacanthoides, die vom Arankanerland bis Chiloé vorkommt und F. excelsa der Provinz Valparaiso baumartig wie bisweilen auch Senecio cymosus Valdivias. Etwa der füufte Theil der Synanthereen sind Labiatifloren, welche in der Alten Welt fast, in Europa ganz fehlen. Die Bixaceen-Gattung Azara, die über ein Dutzend Holzpflanzen mit gelben wohlriechenden Blüthen umfasst, ist Chile eigenthümlich mit Ausnahme einer argentinischen Art. Kein Land hat so viel Loasaceae wie Chile. Auffallend ist auch die grosse Zahl Portulacaceae, besonders Calandrinia-Arten,

ferner die grosse Artenzahl von Berberis (36), Viola (50), Ribes (20), Valeriana (60), Hypochoeris (über 30), Gnaphalium (über 40), Oxalis (82) und Senecio (über 200), (Vgl. hierzu die Bot. J., XIV, 1886, 2., p. 120, R. 135, besprochene Arbeit.) Trotz dieser Verschiedenheiten zeigt die Flora Chiles manche Aehnlichkeiten mit der Europas, die in Argentina, Australien und Südafrika fehlen. Weder Argentina noch Südafrika haben eine Fragaria, weder diese Länder noch Australien ein Chrysosplenium, wohl aber Chile. Dem Empetrum nigrum Europas entspricht E. rubrum der Magellhaenstrasse und E. andinum der Anden, während in den drei vorher genannten Ländern Empetrum ganz fehlt; Aehnliches gilt für Hippuris. Chile besitzt eine Elatine, Argentina und Südafrika nicht. Der europäischen Coriaria myrtifolia enspricht C. ruscifolia Chiles, in Argentina, Südafrika und Australien fehlt die Gattung (dagegen findet sich C. ruscifolia auf Neu-Seeland). Typha angustifolia kommt in Chile, wohl aber nicht in Argentina vor. Manche Gattungen sind wenigstens reichlicher in Chile als in den drei anderen zum Vergleich herbeigezogenen Ländern vertreten. Verf. glaubt diese grosse Aehnlichkeit (in Uebereinstimmung mit K. Müller im Ausland, 1891, p. 563) durch klimatische Aehnlichkeit erklären zu können, da sich Aehnliches in der Thierwelt findet.

Er erläutert dies am Schluss durch eine Uebersichtstabelle über die Artenzahl vieler Gattungen in den verglichenen Ländern.

Die Arbeit stimmt fast wörtlich überein mit der Bot. J., XX, 1892, 2., p. 56, R. 402 kurz erwähnten.

Auch auf die Flora Rücksicht nimmt folgende sich daran anschliessende Arbeit:

397. Philippi, R. A. Wann ist die Cordillere zwischen Chile und Argentinien entstanden? (Eb. 4 p. 80.)

Vgl. über dasselbe Thema indess R. 399.

398. Kurtz, F. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. R. A. Philippi: Analogien zwischen der europäischen und chilenischen Flora. (Petermann's Mitth., XXXIX, 1893, p. 293.)

Bemerkungen zu dem Bot. J., XX, 1892, p. 56, R. 402, besprochenen Aufsatz (vgl. auch R. 396 dieses Berichts).

Fragaria chilensis ist auch in Argentina gefunden (genau übereinstimmend mit Pflanzen der Hawaii-Inseln). Typha angustifolia ist für Argentina zweifelhaft, dagegen findet sich T. domingensis da. Lathyrus und Astragalus sind stärker in Argentina vertreten als Philippi angiebt, letztere mit mindestens 8 Arten. Epilobium hat sicher 5, vielleicht noch 3 weitere Arten in Argentina. Von Fagus sind 3 chilenische Arten F. antarctica, obliqua und Dombeyi auch in Argentina im Nemquengebiet vertreten, mit ihnen treten folgende chilenisch-pacifischen Arten auf: Araucaria imbricata, Libocedrus chilensis, Maytenus magellanica, Aristotelia Maqui, Gunnera chilensis, Wendtia Reynoldsii, Chusquea Cumingii, Pellaea glauca, Aspidium mohrioides u. a. Cerastium ist in Argentina mit 9, Viola mit 7, Ribes mit 3, Solidago mit 2 und Euphrasia mit 3 Arten vertreten.

399. Philippi, R. A. Comparacion de las floras i faunas de las republicas de Chilei Arjentina. (Publicada en las Anales de la Universidad, LXXXIV, Entrega 15. Santiago de Chile, 1893 p. 529—555.)

Obwohl Chile und Argentina fast in gleicher Breite liegen, zeigt ihre Flora und Fauna grosse Unterschiede. Dies zeigt zunächst ein Vergleich der Pflanzenfamilien. Von argentinischen fehlen in Chile: Menispermaceae, Cistineae, Ternstroemiaceae, Bombaceae, Buettneriaceae, Erythrocineae, Meliaceae, Olacineae, Juglandeae, Melastomaceae, Betulaceae, Combretaceae, Begoniaceae, Turneraceae, Cytineae, Caprifoliaceae, Celtideae, Myrsineae, Commelynaceae, Magnoliaceae, Pontederiaceae, Scitamineae, Aroideae. Dagegen sind in Chile vertreten, fehlen aber in Argentina: Lardizabaleae, Droseraceae, Frankeniaceae, Elatineae, Eucryphiaceae, Coriarieae, Malesherbiaceae, Francoaceae, Stylideae, Goodenoviaceae, Epacridaceae, Nolanaceae, Orobanchaceae, Rafflesiaceae, Empetraceae, Monimiaceae, Cupuliferae, Abietineae, Cupressineae, Arachnitaceae, Restiaceae und Centrolepidaceae.

Gross ist auch der Unterschied hinsichtlich der Artenzahl in den einzelnen Familien ausgedrückt in Procenten der ganzen Gefässpflanzenflora, wo nur die drei am stärksten vertretenen Familien Uebereinstimmung aufweisen, wie folgende Tabelle zeigt:

A rgentina		Chile.				
Compositae 12.0	Compositae.			$21.00^{-0}/_{0}$		
Leguminosae 7.	50 " Leguminosae			7.50 "		
Gramineae 6.6	00 " Gramineae .			7.00 "		
Solanaceae 4.	00 " Pteridophyta		٠.	3.50 "		
Euphorbiaceae 3.3	30 " Umbelliferae			3.50 "		
Cyperaceae 3.	00 " Scrophularia	ceae .		3.00 "		
Pteridophyta 3.	00 " Cyperaceae .	:		2.75 "		
Malvaceae 2.	25 " Cruciferae .			2.75 "		
Verbenaceae 2.	00 " Portulacacca	e		2.70 "		
Caryophylleae 2.	00 " Solanaceae.			2.25 "		
Umbelliferac 1.	60 " Amaryllidace	ae		2.00 "		
Rubiaceae 1.	60 " Rosaceae .			1.75 "		
Convolvulaceae 1.	60 " Orchidaceae			1.75 "		
Scrophulariaceae 1.	50 " Malvaceae .			1.60 "		
Labiatae 1.	50 " Caryophyllac	cae .		1.50 "		
Amarantaceae 1.	50 " Loasaceae .			1.50 "		
Borrayinaceae 1.	30 " Rubiaceae .			1.50 "		
Sapindaceae 1.	00 " Oxalidaceae			1.50 "		
Bromeliaceae 1.	00 " Valerianacea	e		1.50 "		

Bie Verschiedenheit in der Vertheilung der Arten innerhalb der Gattungen zeig

folgende Tabelle:					
	Argentina	Chile		Argentina	Chile
Ranunculus	. 18	40	Phaca u. Astragalus	. 3	67
Berberis	. 3	36	Lathyrus	. 5	30
Cardamine	. 3	30	Vicia	. 1	36
Sisymbrium	. 7	35	Adesmia	. 10	134
Draba	. 2	14	Mimosa	. 10	0
Viola	. 1	48	Acaena	. 4	34
Abutilon	. 12	4	Loasa	. 5	38
Cristiaria	. 2	28	Azorella	. 3	23
Croton	. 23	1	Ribcs	. 1	34
Hypochaeris	. 8	29	Valeriana	. 4	57
Vernonia	. 16	0	Guaphalium	. 12	40
Eupatorium	. 31	8	Mutisia	. 2	39
Stevia	. 13	3	Chaetanthera	. 1	22
Haplopappus	. 2	34	Leucria	. 0	21
Erigeron	. 9	33	Chabraea	. 0	32
Conyza	. 5	26	Eritrichium	. 1	43
Baccharis	. 38	56	Solanum	. 37	64
Senecio	. 31	205	Stachys	. 2	14
Oxalis	. 75	7 9	Calceolaria	. 9	68
Tropaeolum	. 2	14	Alstroemeria	. 1	51
Trifolium	. 2	17			
Dieinsten	. 1. a.: Jan. Cal			oinligh oinhoi	micahan

Die gemeinsten beiden Gebieten gemeinsamen und wahrscheinlich einheimischen Arten sind:

Anemone decapetala, Ranunculus bonariensis, R. flagelliformis, R. apifolius, *Argemone mexicana, †Sisymbrium Arnottianum, †Draba magellanica, *Senebiera pinnatifida, Salix Humboldti, Monninia pterocarpa, M. angustifolia, †Colobanthus quitensis, Paronychia chilensis, P. bonariensis, Roubieva pinnatifida, *Salicornia peruviana, Suaeda divaricata, Malva sulphurea, Pavonia hastata, *Modiola caroliniana, M. geranioides,

Chiropetalum tricuspidatum, Euphorbia hypericifolia, E. chilensis, Linum selaginoides, *Geranium Robertianum, G. fallax, G. intermedium, G. sessilifolium, Oxalis lobata, *O. corniculata, Porlieria hygrometrica, Pernettya phillyreifolia, Maytenus magellanica, Urtica magellanica, U. echinata, *Polygonum acre, *P. persicarioides, Muehlenbeckia tamnifolia, †Anarthrophyllum elegans, Trifolium polymorphum, Glycyrrhiza astragalina, Psoralea glandulosa, Astragalus unifultus, †A. Cruckshanksi, Adesmia muricata, †A. trijuga, †A. horrida, Lathyrus pubescens, L. magcllanicus, Hoffmannseggia falcaria, †H. andina, †Cassia Arnottiana, Acacia Cavenia, Geum magellanicum, Plantago patagonica, Margyricarpus setosus, †Acaena canescens, Eugenia multiflora, Lythrum Hyssopifolia, Jussieua repens, Epilobium denticulatum, Oenothera stricta, Myriophyllum elatinoides, †M. proserpinoides, *Callitriche verna, Mentzelia chilensis, Escallonia rubra, E. montana, Ribes glandulosum, Hydrocotyle modesta, H. bonaricnsis, H. batrachoides, H. marchantioides, *Crantzia lineata, *Azorella madreporica, Asteriscium chilense, Bowlesia tenera, Eryngium paniculatum, Pimpinella panul, Helosciadium leptophyllum, Daucus hispidifolius, Loranthus cuneifolius, L. acutifolius, Galium Richardianum, G. Relbun, Conyzu chilensis, Solidago linearifolia, Baccharis Pingraea, B. juncea, B. Tola, Tessaria absinthioides, Gnaphalium spiciforme, G. citrinum, Facelis apiculata, Chevreulia stolonifera, Tagetes glandulifera, Bidens helianthoides, B. leucantha, Galinsoga parviflora, Flaveria contrayerba, Senecio Lechleri, S. Hualtatus, †S. breviusculus, †Werneria pygmaea, †Chuquiragua spinosa, †Ch. erinacea, †Pachyluena atriplicifolia, Gochnatia glutinosa, Proustia pungens, P. ilicifolia, Hypochoeris apargioides, H. tenerifolia, Hieracium chilense, Wahlenbergia linurioides, Specularia perfoliata, Plantago patagonica, P. hirtella, Plumbago coerulea, †Armeria andina, Anagallis alternifolia, Samolus floribundus, Gentiana multicaulis, †Calceolaria plantaginea, *Linaria canadensis, Mimulus luteus, M. parviflorus, Herpestes Monnieri, st Limosella aquatica, Veronica peregrina, $\dagger F$ abiana denudata, $\dagger N$ icotiana noctiflora, CestrumParqui, †Solanum nigrum, S. Commersoni, S. Caldasi, S. claeagnifolium, †Arqylia upallutensis, Stenandrium dulce, *Dichondra repens, Collomia gracilis, Gilia lanceolata, Phacelia circinnata, *Heliotropium curassavicum, Eritrichium humile, Salvia Gillicsii, Scutellaria rumicifolia, Priva laevis, †Verbena juniperina, V. bonariensis, V. litoralis, V. hispida, V. erinoides, †Lippia lycioides, L. canescens, *L. nodiflora, Ephedra ochreata, *Triglochin palustre, *Lilaea subulata, *Potamogeton pusillus, *Zannichellia palustris, Lemna valdiviana, *L. gibba, Triticum pubiflorum, Gynerium argenteum, †Bromus unioloides, †B. Huenkcanus, B. catharticus, Festuca magellanicu, Poa holciformis, †P. scaberula, P. pallens, †P. bonariensis, P. lanuginosa, †P. chilensis, Distichlis thalassica, D. prostrata, Koeleria micranthera, † Danthonia picta, † Agrostis nana, Polypogon interruptus, P. elongatus, Piptochaetium pallidum, P. panicoides, Stipa Neesiana, Aristida pallens, *Cynodon Daetylon, Gymnothrix chilensis, Andropogon laguroides, *Cyperus mucronatus, C. reflexus, C. vegetus, C. luetus, †Heleocharis melanoccphala, Scirpus riparius, S. chilensis, †S. atacamensis, S. asper, Uncinia longifolia, Carex propinqua, C. phalaroides, C. fuscula, C. excelsa, *Juncus acutus, *J. balticus var. pictus, *J. bufonius, J. stipulatus, J. tenuis, J. Chamissonis, J. microcephalus, †Oxychloe andina, Allium striatellum, Habranthus Andersoni, Alstroemeria peregrina, Herbertia pulchella, Sisyrinchium iridifolium, S. scirpiforme, S. leucanthum, *Tillandsia propinqua, T. usneoides, *Equisetum bogotense, Hymenophyllum Wilsoni, Blechnum hastatum, Lomaria procera, Asplenium monanthum, *Aspidium aculeatum, *Cystopteris fragilis.

Von den vorstehenden sind die mit * verzeichneten durch einen grossen Theil Amerikas ja theilweise der ganzen Erde verbreitet, die mit † dagegen gehören der hochandinen Flora an.

Den Hauptgrund für die Verschiedenheit der Floren Argentinas und Chiles bilden die Cordilleren, die einerseits grosse Verschiedenheiten in der Ernährung und namentlich in den Feuchtigkeitsverhältnissen bedingen, andererseits einen Austausch beider Floren hindern. Wie die Fossilien erweisen, hat aber schon seit der Kreidezeit und durch die ganze Tertiärperiode sich dies Gebirge gebildet, nicht aber erst in der Quartärzeit, wie auch angenommen ist.

 $Z_{\rm U}$ ähnlichen allgemeinen Resultaten führt ein Vergleich bezüglich der Faunen beider Länder.

400. Kurtz, F. Dos viajes botanicos al Rio Salado Superior (Cordillera de Mendoza). Ejecutados en los años 1891—1892 y 1892—1893. (Articulo puplicado en el Boletin de la Academia Nacional de Ciencias de Cordoba, tomo XIII, paginas 171 y siguientes. Buenos Aires, 1893. 42 p. 8°.)

Die Excursionen, deren Ergebnisse hier mitgetheilt wurden, sollten besonders die Flora der Ostseite der Anden betreffen, doch wird auch die Flora der durchreisten Pampas mit der Betrachtung unterzogen. Verf. unterscheidet daher:

I. Die Pampas.

- 1. Die flache Pampas ist entweder Graspampa (mit Panicum patagonicum, Diachyrium arundinaceum) oder Solitrales (mit Chenopodiaceen). Die hänfigsten Holzpflanzen sind Schinus dependens var. subintegra, Ephedra americana und ochreata. Sehr bemerkenswerth ist vor allem Niederleinia juniperioides als einzige amerikanische Frankeniacee.
- 2. Die Medenas, bis 20 m hohe Sandhügel, sind entweder mit strauchiger Ephedra ochreata, sowie mit Gräsern und Kräutern (z. B. Verbenaceen) bewachsen oder tragen inselartige Gebüsche mit Atamisquea emarginata, Tricomaria Usillo, Larrea-Arten, Bulnesia Retama, Schinus dependens, Gourliea decorticans, Acacia striata, Cyclolepis genistoides, Chuquiragua erinaeea u. a.
- 3. Die Flussthäler und Lagunen zeigten nur am Diamanto grössere Verschiedenheit von den Pampas durch Auftreten von Gynerium argenteum, Heterothalamus spartioides u. a. An den meisten Flüssen trifft man Pluchea Quitoc, Glycyrrhiza astragalina, Prosopis strombulifera u. a.
- 4. Die Sierras Pampeanas sind besonders durch Trockenheit ausgezeichnet. Eine der charakteristischsten Pflanzen ist ein noch unbestimmter Cereus. Im Cerro Varela ist besonders Larrea divaricata, dann auch durch Häufigkeit Pitcairnia spathacea charakteristisch, am Cerro de la Guardia Larrea nitida und Gochnatia glutinosa.

II. Die Cordillere.

- 1. Die subandine Region zeigt sich in ihrer Zusammensetzung als Uebergangsregion. Als sicher bestimmte Pflanzen derselben werden genannt: Monnina dictyocarpa, Larrea nitida, Cassia conjugata, Anarthrophyllum rigidum, Colletia Doniana, Gochnatia glutinosa, Proustià ilicitolia, Grindelia speciosa, Gutierrezia spathulata, Senecio albicaulis, S. salsus, Doniophyllum anomalum, Lippia foliolosa, Verbena aphyllu, V. flava, V. glanca, V. seriphioides, Salvia Gilliesii, Plantago patagonica, Tricyela spinosa, Colliquaja integerrima, Ephedra ochreata, Gynerium argenteum, Stipa Neuei.
- 2. Die mittlere andine Region (Leña-amarilla-Region, d. h. Region des Adesmia pinifolia) weist auf:
- a. An trockenen Orten: Ranunculus peduncularis, Berberis empetrifolia, B. Grevilleana, Hexaptera pinnatifida, Ocalis platypila, Tropacolum polyphyllum, Colletia nana, C. Doniana, Schinus dependens, Cassia Arnottiana, Anarthrophyllum rigidum, Adesmia pinifolia, A. trijuga, Astragalus unifultus, Lathyrus macropus, Tetraglochin strictum, Gayophytum humile, Cajophora Kurtzii, C. scandens, Lousa tricolor, Malesherbia solanoides, Azorella Gilliesii, Mulinum spinosum, Baccharis microphylla, B. subuluta, Gutierrezia spathulata, Haplopappus glabratus, Senecio albieaulis, S. holophyllus, S. salsus, Chuquiragua oppositifotia, Doniophytum anomalum, Mutisia retrorsa, Nassavia axillaris, Trechonactes laciniata, Calceolaria plantaginea, Melosperma andicola, Mimulus luteus, Argylia Bastillosii, Dipyrena glaberrima, Verbena juniperina, V. microphylla, V. spathulata, Oxytheca dendroidea, Sisyrhinehium flexuosum, Rhodolirion montanum, Carex atropicta, Bromus macranthus, Deyeuxia andina, Festuca acanthophylla, Poa annua, Stipa Neuei, Ephedra americana.

b. In Flussläufen etc: Ranunculus Cymbalaria, Senecio Hualtatus, Baccharis

subulata, Solidago linarifolia, Anagallis alternifolia, Glaux mucronata, Plantago mucrostachys, Juncus Mandoni, Triglochin maritima, Scirpus riparius, Festuca acanthophylla, Gynerium argenteum, Hordeum comosum, Distichlis thalussica.

Am Rio Salado finden sich: Asteriscium chilense, Baccharis subulata und Sporobolus deserticola.

3. Die obere andine Region, welche einige Pflanzen sogar bis in die Schneeregion entsendet, lieferte folgende Arten:

Barneoudia chilensis, Ranunculus peduncularis, Hexaptera pinnatifida, Calandrinia affinis, C. dianthoides, C. picta, Oxalis compacta, Colletia nana, Cajophora pulchella, Loasa petrophila, Larretia acaulis, Mulinum spinosum, Pozoa hydrocotylifolia, Sanicula macrorrhiza, Boopis sanjuanina, Culcitium Poeppigii, Caloptilium Lagascae, Chaetanthera villosa, Leuceria contrayerba, Nassavia axillaris, N. glomerata, Perezia carthamoides, P. pilifera, Trechonactes laciniata, Verbena erinacea, Plantago uncinalis, Rumex magellanicus, Chamelum Bodenbenderi, Sisyrhinchium flexuosum, Brodiaea Poeppigiana, Juncus Mandoni, Oxychloë andina, Deyeuxia andina, Phleum alpinum.

Die Untersuchungen haben, wie Verf. am Schluss hervorhebt, das Resultat geliefert, dass die Ostseite der Auden an Pflanzen weniger arm ist als die Westseite, ein Resultat, das dem an der Sierra Nevada Nordamerikas vergleichbar ist und wohl klimatisch zu erklären sein wird.

Ueber die neuen Arten, welche im Anhang II beschrieben werden (während Anhang I ein ausführliches Litteraturverzeichniss enthält) vgl. R. 419.

401. Morong, Th. Rio de la Plata; Its Basin, Geography and Inhabitants. (Bull. Amer. Geograph. Soc., XXIV, p. 479-509.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 136.)

402. Brackebusch, L. Ueber die Bodenverhältnisse des nordwestlichen Theiles der Argentinischen Republik mit Bezugnahme auf die Vegetation. (Petermann's Mittheilungen, XXXIX, 1893, p. 153—166.)

Verf. bespricht die allgemeinen geographischen Verhältnisse des Gebiets mit Rücksicht auf die Vegetation, wobei er für letztere meist auf Lorentz, Hieronymus und Grisebach zurückgeht. Dennoch enthalten die Schilderungen der Inlandsdünen, der Salzwüsten, Alpenwiesen, Feucht- und Trockenwälder, sowie der Pampas und endlich die Besprechung der Culturproducte, da sie von den Standorten ausgehen, doch für den Botaniker mancherlei Bedeutsames. Da indess die Arbeit in einer weit verbreiteten Zeitschrift erschienen, ist die Wiedergabe der Einzelarten, welche für jede dieser Formationen charakteristisch sind, hier überflüssig.

403. Kurtz, F. Sertum Cordobense. Observaciones sobre plantas nuevas raras 6 dudosas de la provincia de Cordoba. (Revista del Museo de la Plata del Tomo, V, p. 281 sq. La Plata, 1893. 23 p. 8%).

Verf. bespricht ausser Novitäten (vgl. R. 417) folgende Pflanzen aus der Provinz Cordoba (Neuigkeiten für die Provinz mit *) in La Plata (mit der in Klammern genannten Verbreitung): Nasturtium bonariense (Ecuador, Sudbrasilien, Argentina), Polygala chloroneura (?), Abutilon virgatum Sweet. (= A. menderinum Phil.) (Peru, Argentina), A. pauciflorum (Brasilien, Argentina), A. mollissimum Sweet (= A. asiaticum Gris. non Don.: Peru, Argentina), Porlieria Lorentzii Engl. (= P. hygrometrica Gris. non R. et P.: Argentina), *Indigotera campestris Bong. (= I. pascuorum Gris. non Bth. 1): Südbrasilien, Argentina), *Eugenia cisplatensis (Südbrasilien, Paraguay, Uruguay, Argentina), Epilobium andicolum (Venezuela, Ecuador, Peru, Bolivia, Chile, Argentina), Cajophora cernua Urb. et Gilg. (= Blumenbachia cernua Gris.: Argentina), *Vernonia obscura Gris. (Argentina; dagegen V. obscura Less. im tropischen Brasilien), *Buddleia brasiliensis (Südbrasilien, Nordargentina), *Gentiana podocarpa (Chile, Argentina), Jacquemontia evolvuloides Meisn. d. longepedunculata Meisn. (auch wohl Südbrasilien?), *Petunia parviflora (Florida, Texas bis Kalifornien, Mexico, Niederkalifornien, Cuba, Südbrasilien, Argentina, Uruguay), Veronica peregrina (Canada u. Brit. Columbia in N., Patagonien und Chile in Südamerika), *Gesneria tubiflora Gris. (= Dolichoderia tubiflora Hanst.: Paraguay [?], Uruguay, Argentina),

¹⁾ I. pascuorum Dth. findet sich in Cuba, Nicaragua, Panama, Guyana und Nordbrasilien.

*Justicia xylosteoides (Argentina), *Plantago macrostachys (Uruguay, Argentina), *Eubrachion ambiguum Engl. (= Viscum ambiguum Hook, et Arn. = Eubrachion Arnoltii Hook.: Argentina, Uruguay), *Tragia pinnata (Uruguay, Argentina), *Colliguaja brasilicusis (Uruguay, Argentina), *Urtica chamaedryoides (Südstaaten der Union, Mexico und Argentina), *Spiranthes setilabris (Argentina), Typha domingensis (Südstaaten der Union, Mexico, Westindien, Ecuador, Venezuela, Guayana, Brasilien, Uruguay, Peru, Bolivia, Argentina), *Lemna valdiviana (New-Jersey bis Arizona, Mexico, Brasilien, Bolivia, Argentina), *L. minima (Kalifornien, Ecuador, Chile, Argentina), Wolffia gladiata (neu für Südamerika, sonst aus Florida und Mexico bekannt), *Panicum oblongatum (Argentina), Elionurus candidus Hack. (= E. ciliaris Nees non H. B. K.: Mexico, Südbrasilien, Uruguay, Argentina), *Andropogon saccharoides var. leucopogon (Texas, Mexico, Cuba, Venezuela, Peru, Argentina, Uruguay), A. nutans L. var. pellitus Hack. (= A. saccharoides Sw. var. polytrichus Gris.: Südbrasilien, Uruguay, Argentina), *Stipa Neesiana (Argentina, Chile), *St. papposa (Uruguay, Argentina, Chile [= S. pulchra Phil.]), Sporobolus indicus (Carolina, Florida, Mexico, Mittelamerika, Westindien, tropisches uud extratropisches Südamerika bis Valdivia, Ostindien, China, Australien), Agrostis scabra Gray (= A. laxiflora Rich.: Sibirien, Alaska, Union, Mexico, Uruguay [= A. montevidensis Spr.], Argentina, Chile [= A. leptotricha Desv.]), *Polypogon interruptus (Peru, Brasilien, Argentina, Chile), *Bouteloua ciliata (Argentina), *B. lophostachya (desgl.), *Pappophorum alopecuroideum Vahl (= P. vaginatum Phil.: Argentina), P. saccharoides (Argentina, Paraguay), Diplachne dubia (neu für Südamerika; bisher Florida bis Neu-Mexico, Niederkalifornien und Mexico), Monantochloe littoralis Engelm. (= Holochloa acerosa Gris.: Florida bis Neu-Mexico, Mexico, Niederkalifornien, Argentina), Munroa squarrosa Torr. (= M. mendocina Phil. = M. Argentina Gris.: Rocky Mountains, Neu-Mexico, Argentina), Selaginella microphulla (Guatemala, Ecuador, Bolivia, Brasilien, Uruguay, Argentina).

404. Kuntze, 0. Botanische Excursion durch die Pampas- und Monteformationen nach den Cordilleren. (Naturw. Wochenschr., VIII, 1893, p. 4-5, 11-15, 23-26.)

Um Buenos Ayres besteht die Flora zu $^8/_4$ aus eingewanderten Arten. Von Santa Fé nach Cordoba führt der Weg durch cultivirte Pampas mit grossen Flächen von Weizen, Alfulfa (Medicago sativa) und Mais, besonders aber Viehweiden. Um Cordoba ist die Flora relativ reich aus stranchloser Pampaflora mit verschiedenartigen Montefloren zusammengesetzt, aber durch Abholzen verändert. Der Buschwald (Monte) ist durch Uebergänge mit der Pempaflora, die vorwiegend aus Gräsern und Kräutern mit vereinzelten Sträuchern, oder ohne diese, besteht, verbunden. Meist ist die Monteflora mehr an den Flüssen. Auf dem Weg von Villa Maria nach Rio Cuurto und Villa Mercedes fand Verf. riesige Exemplare von Salix Humboldtiana sowie im Sumpf eine Eryngium-Art, weiterhin in der Pampas Hyaloseris argentea. An den Vorhöhen des Cerro Blanco wurde Echolium campestre O. K. (= Jasticia Gris.) beobachtet, die dichte Bestände bildet, ferner zwei Verbena-Arten; auf den windigen Höhen blühte ein Melocactus; ferner wurde Prosopis alba u. a. gefunden. Bei Villa Mercedes wurden unter anderem Chenopodium album, Xanthium spinosum und Verbesina encelioides beobachtet.

Nahe dem Rio Quinto fand sich ein lichter Wald, dessen Hauptbestandtheile Prosopis alba, Jodina rhombifolia, Echolium campestre, Cestrum Pseudoquina und Condalia lineata bildeten, in dem auch noch Duvana pruecox, Celtis Sellowiana, Larrea divaricata, Macaglia Quebracho O. K. = Aspidosperma Quebracho blanco Schl., sowie von krautigen Pflanzen Juncus acutus, Schkuhria bonariensis, Mollugo verticillata u. a. fanden. Am Rio Quinto fand sich Prosopis Algarrobilla, sowie weiterhin Gourliea decorticans.

Die wichtigsten Gräser der Pampa sind Stipa Ichu, Sorghum (Andropogon) saccharodes und condensatum, Chloris Beyrichiana, Melica mucra u. a. Dazwischen fanden sich Hyaloseris argentea, Baccharis microcephala DC. (= articulata Gris.), Senecio dealbatus und ceratophyllus, Crassina peruviana O. K. = Zinnia pauciflora L., Portulaca grandiflora, Amaryllis humilis, Pascalia glauca u. a.

In der Monteformation vor Gran Cichaca beobachtete Verf. Prosopis humilis, Grindelia pulchella u. a.

Vom Cerro Varela nennt Verf. Dinoseris argentea, Monnina pterocarpa, Boutelona eurtipendula, Piteairnia spathacea u. a. Aus den Territas werden Cassia aphylla, Lippia salsolodes, Acacia striata u. a. erwähnt. Auf Dünen treten Baccharis salicifolia, Heterothalamus spartioides, Prosopis strombulifera auf.

In den Flussniederungen des Rio Diamantine tritt Gynerium argenteum bestandbildend auf; als Salzpflanzen erscheinen hier Lerchea maritima O.K. (Schoberia maritima C. A. Mey.) var. fruticosa, Alleurolfea patagonica O.K. (= Spirostachys patagonica Gris.), während auf Dünen vereinzelt Flotowia Hystrix erscheint neben Atamisquea emarginata. Von niederen Pflanzen werden noch Lippia salsolodes, Verbena flaveseens und Cortesia enneata hervorgehoben. In einem Gehölz von Gourlieen fand sich Distiehlis thalassica Desv. = Brizopyrum spicatum Gray.

Etwa 10 Leguas von Rincon grande wurde in einem Walde Larrea cuneifolia, Munroia squarrosa, Sterrhymenia Cynocrambe, Hoffmannseggia falcaria, Flaveria Contrayerba, Philibertia rotata, Willonghbeia tenuiflora O. K. (= Mikania tenuiflora Gris.) u. a.

beobachtet, sowie in dessen Nähe auf trockenem Geröllboden Pluchea Quitoe.

Auf die gleiche, dann aber weiter fortgesetzte Reise bezieht sich

405. Kurtz. F. Bericht über zwei Reisen zum Gebiet des oberen Rio Salado (Cordillera de Mendoza), ausgeführt in den Jahren 1891,92 und 1892,93. (Verh. Brand., XXXV, p. 95—120.)

Mit Rücksicht auf das voranstehende Referat wird von der Reiseschilderung ganz abgesehen und nur eine Aufzahlung der für die einzelnen Regionen als charakteristisch

genannten Arten gegeben (soweit diese sicher bestimmt sind).

Als Charakterpflanzen der subandinen Zone nennt Verf.: Colletia Doniana, Monnina dictyoearpa, Prosopis Alapataco, Cassia conjugata, Anarthrophyllum rigidum, Chuquiragua erinacea, Doniophyton anomalum, Gochnatia glutinosa, Gutierrezia spathulata, Senecio salsus, Verbena aphylla (= Neosparton andinum Kurtz), Verbena flava, V. glauca, V. seriphioides, Lippia foliolosa, Tricycla spinosa, Colliguaja integerrima, Ephedra ochreata.

Für die mittelandine Zone sind charakteristisch: Ranunculus Cymbalaria, R. peduncularis, Berberis empetrifolia, B. Grevilleana, Hexaptera pinnatifida, Oxalis platypila, Tropacolum polyphyllum, Colletia nana, C. Doniana, Schinus dependens, S. andinus, Cassia Arnottiana, Anarthrophyllum rigidum, Adesmia pinifolia, A. trijuga var. robusta, Astragalus unifultus, Lathyrus anomalus, L. macropus, Tetraglochin strictum, Cajophora Kurtzii, C. seandens, Loasa tricolor var. mendocina, Asteriscium chilense, Azorella Gilliesii, Mulinum spinosum, Buccharis mierophylla, B. subulata, Gutierrezia spathulata, Haplopappus glabratus, Senecio albicaulis, S. halophyllus, S. Hualtata, S. salsus, Solidago linearifolia, Chaquiragua oppositifolia, Doniophytum anomalum Knrtz (= Chaquiragua anomala Don = Doniophytam andicolum Wedd.), Mutisia retrorsa Cav. (= M. runcinata W.), Nassauvia axillaris, Anagallis alternifolia, Glaux mucronata, Trechonactes laciniata, Calecolaria plantaginea, Melosperma andicola, Mimulus luteus, Argylia Bustillosii, Diptyrena glaberrima, Verbena juniperina, V. microphylla, V. spathulata, Plantago macrostachys. Oxytheca dendroides, Sisyrrhynchium flexuosum, Rhodolirium montanum, Juncus Mendoni Bach (= J. depauperatus Phil.), Triglochin maritima, Carex atropicta, Scirpus riparius, Bromus macranthus, Deyeuxia andina, Distichlis thalassica, Festuca acanthophylla, Gynerium argenteum, Hordeum comosum, Poa annua, Sporobolus deserticola, Stipa Neaei und Ephedra americana.

Aus der hochandinen Zone sind sicher bestimmt: Barncoudia chilensis var. maior, Ranunculus peduncularis var. minor, Hexaptera pinnatifida, Calandrinia affinis, C. dianthoides, C. pieta, Oxalis compaeta, Colletia nana, Cajophora pulchella, Loasa petrophila, Larretia acaulis, Mulinum spinosum f. humilis, Pozoa hydrocotylifolia, Sanicula macrorrhiza, Boopis sanjuanina, Culcitium Poeppigii, Caloptilium Lagaseae, Carmelita formosa, Leuceria Contrayerba, Nassauvia axillaris, N. glomerata, Perezia carthamoides, Trechonaetes laciniata, Verbena erinacea, Plantago uncialis, Rumex magellanicus, Chamelum Bodenbenderi, Brodiaea Poeppigiana, Juncus Mendoni, Oxychloë andina, Deyeuxia andina f. humilis, Phleum alpinum.

Die auderen durchreisten Gebiete werden als Gebiet der Pampa im Gegensatz zu diesen, dem Gebiet der Cordilleren bezeichnet.

406. Candolle, C. de. Contributions à la flore du Paraguay. Pipéracées. (Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Tome XXXII, No. 2. Genève, 1893 10 p. 4°. Pl. 52—54.)

Gleich den früheren Bearbeitungen der Flora von Paraguay, die gleich dieser auf Veranlassung Micheli's veraustaltet wurden (vgl. Bot. J., XVIII, 1890, 2, p. 61, R. 377), führte auch diese zum Resultat, dass die Flora Paraguays der von Südbrasilien sehr nahe stehe. Unter den 16 der von Balansa gesammelten Piperaceen sind nur 4 neue Arten, und auch diese gebören in hauptsächlich in Brasilien verbreitete Gruppen, während alle anderen direct aus jenem Lande bekannt sind. Ein sicherer Vergleich mit den von Paro di gesammelten und beschriebenen Arten war Verf. nicht immer möglich. Die Arten der Gattung Peperomia hat Verf. schon früher behandelt, zählt sie aber wieder auf.

Genant werden aus Paraguay: Piper medium, P. ceanothifolium, P. geniculatum Sw. δ. verrucosum, P. hirsutum Sw. γ. magnifolium, P. Gaudichaudianum, P. Fischerianum, P. amplectens, P. mollicomum, P. fulvescens, Peperomia Balansana, P. Barbarana, P. urocarpa, P. nummularifolia, P. pseudo-dindygalensis, P. radicans, P. cyclophylla, P. reflexa und zwei neue Arten vgl. R. 413.

Auch die Verbreitung der Arten ausserhalb des Gebiets wird angegeben. Am Schluss folgt der Vergleich mit den Arten Parodi's.

407. Bourgade la Dardye, E. de. Le Paraguay. Paris, 1889. 460 p. 26 Taf. 1 Karte.

Verf. schildert im 6. Capitel des 1. Theiles auch die Flora Paraguays. Die ansehnlichsten Familien sind die Leguminosen, Terebinthaceen, Cucurbitaceen, Euphorbiaceen, Rutaceen, Myrtaceen, Bignoniaceen und Urticeen. Eine Anzahl wichtiger Pflanzen wird besprochen. Im 3. Theil geht Verf. in 8 Capiteln auf die Culturpflanzen ein. Von Cerealien werden Weizen, Mais, Manioc und Bataten aufgeführt. Wein, Kaffee, Tabak. Zahlreiche Hölzer. Die Gespinnstpflanzen Baumwolle, Ramie, Ibyra, Caraguata, Palmen, Samuhu, Malvaceen, Guembepi (Pothos pinnatifida), Caaporopy (Urticacee) Es folgen Farbstoffe liefernde Gewächse (Solanum nigrum, Erythroxylon tortuosum, Enterolobium timbowa, Prosopis dulcis, Byrsonima verbascifolia, Concolrulus giganteus, Astronium urundeiba, Cassia occidentalis, Indigofera tinctoria, Eupatorium indigofera, Oldenlandia corymbosa, Genipa americana, Solanum verbascifolium, Cissus tinctoria, Baccharis calliprinos, Maclura xanthoxylum, Broussonetia tinctoria, Trychilia catigua, Malpighia rosea, Bixa aureliana, Usnea und unbestimmte Arten), Oelpflanzen (Arachis, Cocos sclerocarpa, Ricinus), Arzueipflanzen, Ilex paraguariensis und Orangen.

408. Arechavaleta, J. Las Gramineas uruguayas. (Anales del Museo nacional de Montevideo, 1., 1894.)

409. Meigen, F. Skizze der Vegetationsverhältnisse von Santiago in Chile. (Engl. J., XVII, 1893, p. 199—294.)

Die vorliegende Skizze bezieht sich auf Mittelchile vom Maipu bis Acancagua mit Ausschluss der Küste und des sie begleitenden Gebirges.

Nirgends steigt die Hitze so hoch, dass dadurch der Pflanzenwuchs vernichtet würde, während allerdings einige Bergpflanzen dadurch wohl von der Ebene ausgeschlossen sind, obwohl einige derselben im botanischen Garten zu Santiago gezogen werden. Dagegen macht sich die niedere Temperatur wohl geltend, obwohl nur selten das Thermometer unter 0° sinkt. Nur wenige Pflanzen wie Sanicula macrorrhiza, Poa bonariensis und Ephedra andina finden sich in allen Höhenlagen.

Trotzdem selten heftige Winde herrschen, sind doch die Luftströmungen für die Verbreitung von Pflanzen von Bedeutung, so z. B. für die von Silybum Marianum. Durch Wind sind auch wohl eher als durch Menschen Sisymbrium Sophia, S. officinale, Trifolium repens u. a. thalaufwärts in ziemlich grosse Höhen gelangt. Als Appassungserscheinung an den Wind ist der niedrige Wuchs der Hochgebirgspflanzen und ihre Compactheit auf-

zufassen, wenn auch Schutz gegen Kälte und Transpirationsverlust dabei mitsprechen. Das Fehlen von Bäumen in Höhen, wo sie der Temperaturverhältnisse wegen wohl existiren könnten, scheint auf hochgradige Trockenheit zurückzuführen zu sein. Dies klimatische Moment scheint denn auch überhaupt in erster Linie formgestaltend aufzutreten. Daher finden sich vielfach Trockenschutzeinrichtungen, die nur wenig Arten an stark geschützten Orten ganz fehlen; obwohl fast zu keiner Zeit es ganz an Feuchtigkeit mangelt.

Von Wichtigkeit ist die Lage der Gehänge gegen die Himmelsrichtung, besondersder Gegensatz von Nord- und Südseite, wie Verf. am Salto de Conckali zeigt. Weil schattenspendende Pflanzen selten sind, finden sich Schattenpflanzen meist hinter grossen Felsblöcken, so z. B. Adiantum excisum und Parietaria debilis.

Feuchtigkeitsliebende Pflanzen können sich dennoch in der Ebene nur in den Wasserläufen halten. Da finden sich denn Myriophyllum verticillatum und Cotula covonopitolia. Höher hinauf reichen von solchen Senecio Haaltata, Mimulus parviflorus und latens, Calandrinia affiris, Werneria rhizoma, Protea repens, Anagallis alternifolia, Azorella trifoliolata, Poa Villarodi, Phleum alpinum, Veronica peregrina, Phaca elata u. a. Grösser ist die Zahl der Uferpflanzen, unter denen Baccharis Pingraca und Cestrum Parqui häufig.

Für Wälder sind die Bedingungen sehr ungünstig. Daher möchte Verf. nicht (wie Güssteldt) die vereinzelten Bäume als Reste früherer Wälder betrachten. Die Wälder werden aber durch dicht stehende Sträucher ersetzt, die oft schwer durchdringbare Gestruppe bilden, in denen Cereus Quisco und Puya coarctata tonangebend sind und Quillaia saponaria, Kageneckia oblonga und Lithraca caustica nie feblen.

Nach weiteren Bemerkungen über Formationen folgen noch einige über die Verbreitung von Arten, denen dann ein Verzeichniss der beobachteten Arten folgt, aus dem hier nur die neuen Arten (vgl. R. 416) mitgetheilt werden können.

410. Lagerheim, G. de. Die "Siempreviva" von Quito (Cotyledon quitensis Baker). (G. Fl., XLII, 1894, p. 68-71.)

Obige Art ist die einzige Vertreterin ihrer Gattung in Peru, während im Ecuador Cotyledon Spracei vorkommt; von anderen Crassulaceen hat Verf, bisher in Peru nur noch Bryophyllum calyeimum und Crassula (Tillaea) rubescens beobachtet. Die in Rede stehende in Peru allgemein verbreitete Ruderalpflanze gehört zu den wenigen während der fast regenlosen Zeit (von Mitte Juni bis Ende September) noch grünenden Pflanzen, wie ausser ihr am Pichincha fast nur noch Farne, Tradescantien, eine Oxalis, Agave americana und Cercus sepium. Ihr einziger Bestäuber im Sommer ist ein Kolibri.

411. Rusby, B. H. Enumeration of the Piants collected in Bolivia by Miguel Bang with descriptions of new Genera and Species. (Mem. Torr. Bot. Club, III, p. 67, issued April 27, 1893.) (R. in B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 266—267.)

Neue Arten:

412. Morong, Th. and Britton, N. L. Au Enumeration of the Plants Collected by Dr. Thomas Morong in Paraguay, 1888-1890. (Annals of the New York Academy of Sciences, late Lyceum of Natural history, VII, April 1893, p. 45-280.)

Enthält folgende neue Arten aus Paraguay:

Castalia Gibertii, Polycarpia australis, Melochia subcordata und Morongii, Chaetea Paraguayensis, Heteropteris Piraynensis und amplexicaulis, Hirara pulcherrima, Helietta longifolia, Thoainia Paraguayensis, Quebrachia Morongii, Pterocarpus Michelii, Cassia Morongii, Mimosa Morongii und Alleniana, Psidium Kennedyanum, Myrcia Assumptionis, Eugenia camporum und Parodiana, Jussiaca lagunae, Piriqueta Morongii, Cereus saxicolus, Tetragonia horrida, Eryngium multicapitatum, Chomelia Morongii, Eupatorium densiflorum, Aster subtropiens, Isostyma Vailliana, Sideroxylon reticulatum, Thevetia Paraguayensis, Aranjia Stormiana, Gothofreda oblongifolia und graeilis, Ditassa humilis, Sarcostemma carpophylloides, Heliotropium leiocarpum, Ipomoca Assumptionis, amnicola und Morongii, Solanum aridum, Biltonianum, Pilcomagense, urbanum und Villaricense, Lycium Morongii, Stemodiaera linearifolia, Bignonia Morongii, Columbiana

und eximia, Anemopoegma flavum, Ruellia lanceolata und caerulea, Justicia dumetorum, Beloperone ramulosa, Lippia Recolletae, Verbena Morongii, Hyptis cinerca, dumetorum und gracilipes, Mogiphanes rosea, Alternanthera Chacoensis, Seguieria Paraguayensis, Coccoloba spinescens und microphylla, Phorodendron obovatifolium, Phyllanthus Chacoensis, Croton sparsiflorus, Julocroton Brittonianum, Acalypha agrestis, Actinostemon Luquense, Zephyranthes Bakeriana, Dioscorea pedicellata, Copernicia alba und rubra, Paspalum simplex, Panicum paucispicatum, Chamaeraphis paucifolia.

413. Candolle, C. de (406) beschreibt als neue Arten aus Paraguay.

Piper cinerascens und Peperomia psilostachya. Beide Arten werden abgebildet, desgleichen Piper amplectens, P. aromaticum und P. fulvescens.

414. Cogniaux, A. (457) beschreibt Siolmatra Paraguayensis n. sp.: Paraguay (Guarapi).

415. Philippi, R. A. Plantas nuevas chilenas de las familias Rosaceas, Onagrariaceas i demas familias del Tomo II de Gay. (Anales de la Universidad de Chile. Santiago, 1893. Folio, LXXXV, Entrega, 19, p. 1—18, Entrega, 20, p. 167.)

Scheint nach Bot. C., LVIII, p. 270 folgende neue Arten zu enthalten:

Aerolasia elata und pinnatifida, Loasa humilis, Williamsi, laeiniata, subandina, rotundifolia, Germaini, Bertrandi, sessiliflora, microcalyx, caespitosa, nemoralis, nana, parviflora, leucantha und caricaefolia, Blumenhachia acaulis, mitis und nemorosa, Tetragonia ovata, robusta und Copiana, Mollugo Araucana, Calandrinia acuminata, viridis, Barneaudi, armeriifolia, Villarroeli, portulacifolia, crassifolia, bracteosa, laxiflora, aegialitis, caesia, glandulifera, oligantha, temiifolia, Rahmeri, sanguinea, Vidali, Copiapensis, cymosa, pauciflora, stricta und Villauneva.

416. Meigen, F. (409) beschreibt folgende neue Arten von Santiago (Chile):

Calceolaria glutinosa, C. rupicola, Draba Schoenleinii, Gilia Johowi, Oenothera hirsuta, Pernettya andina, Senecio Schoenleinii, S. Schulzeanus, Solanum subandinum, Valeriana andina.

417. Kurtz, F. (403). Novitäten aus Cordoba:

Berberis ruscifolia Lam. var. subintegrifolia (= B. heterophylla Hieron.; die typ. Art scheint in Argentina endemisch zu sein), Lesquerella mendocina (= Vesicaria aretica Hook. [non Richards] = V. andıcola Gill. = V. mendocina Thil. = V. montevidensis Eichl. = Lesquerella montevidensis Wats: verbreitet in Uraguay und Argentina), Mentzelia cordobensis Urb. et Gilg ined. (= M. chilensis Gris. Pl. Lorents., non Symb, nec Gay); M. parvifolia Urb. et Gilg ined., Sphaecle Grisebachii (= S. hastața Gris., non Gray [S. hastata Gray ist eine Pflanze der Hawaii-Inseln, die auch in Niederkalifornien vorkommt), Stenorrhynchus orchioides Rich. var. australis Kränzlin in litt., Habenaria achalensis Kränzlin n. sp. (bisher zu H. montevidensis Lindl. gerechnet), Triodia arenaeca HBK. var. longearistata (die Art ist bisher nur von Mexico bekanut), Phragmites dioica Hackel in sched., Munroa Benthamiana Hackel in litt. (= M. Argentina Gris.).

418. Pax, F. Ueber die Verbreitung der südamerikanischen Caryophylleae und die Arten der Republik Argentina. (Engl. J., XVIII, 1893, p. 1-35.)

Neue Arten: Mclandryum Hieronymi, M. argentinum, M. Echegarayi Hieronymus, Cerastium tucamanense, C. Hieronymi, Colobanthus alatus, Arenaria pycnophylloides, A. catamarcensis, Pycnophyllum argentinum, Paronychia Hieronymi. (Im Ganzen werden 50 Arten der Familie aus Argentina genaunt, auf deren weitere Verbreitung Verf. näher eingeht.) Vgl. auch R. 481 u. 854.

419. Kurtz, F. (400) beschreibt als neue Arten aus der Cordillera de Mendoza: Leuceria Contrayerba und Chamelum Bodenbenderi.

420. Lagerheim, G. de. Eine neue goldgelbe Brugmansia (B. aurea Lagerh.) (G. Fl., XLII, 1893, p. 33-35.)

Datura (Brugmansia) aurea n. sp. wird in Quito im Freien cultivirt (und von einem Colibri bestäubt) wie bei uns D. arborea, die aus Peru stammt (ebenso wie D. sanguinea, während die gleichfalls häufig cultivirte D. suaveolens aus Mexico stammt).

421. Kuntze, 0. und Wittmack, L. Fuchsia Garleppiana O. K. et Wittm. sp. nov. (G. Fl., XLII, 1894, p. 461—463.)

Abbildung und Beschreibung der neuen Art von den bolivianischen Anden. 422. Lemoine, V. Two new Begonias. (G. Chr., XIII, 1893, p. 163.)

Begonia Baumanni und fulgens aus Bolivia (nahe der peruanischen Grenze).
423. Rusby, H. H. New Genera of Plants from Bolivia. (B. Torr. B. C., XX, 1893,

423. Rusby, H. H. New Genera of Plants from Bolivia. (B. Torr. B. C., XX, 1893 p. 429-434.)

Brittonella (nov. gen. Malpighiae.) pilosa, Lecanosperma (nov. gen. Rubiae.) lycioides, Addisonia (nov. gen. Compos.) virgata. Vacciniopsis (nov. gen. Vaccin.) ovata.

424. Britton, N. L. On Rusbya, a New Genus of Vacciniaccae from Bolivia. (B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 67-68)

Zu den charakteristischen Merkmalen der östlichen Andenvegetation gehört das Auftreten epiphytischer Vaccinieen, von denen die hier beschriebenen sich von allen anderen Vaccinieen und Ericaceen durch das Vorhandensein von Nebenblättern unterscheiden. Sie werden bezeichnet als:

Rusbya (nov. gen.) taxifolia und Pearcei.

5. Neotropisches Florenreich. (R. 425-505.)

Vgl. anch R. 7, 16, 153 (Xanthium), 166, 169 (Abntilon), 170 (Guttiferen), 171 (Heliconia), 256 (wilde Kartoffel in Mexico), 266, 270, 279, 284, 293, 300, 310, 381, 843 (Stenomeris Wallisii).

425. **Ihering**. H. v. Das neotropische Florengebiet und seine Geschichte. (Engl. J., XVII. Beibl. No. 42, p. 1-54.)

Verf. ist auf Grund zunächst zoologischer doch auch später auf die Botanik ausgedehnter Studien zu Ansichten über die frühere Entwicklung Südamerikas und dessen Flora gelangt, die ganz von den herrschenden abweichen, namentlich die Einheitlichkeit der Entwicklung der Flora in jenem Erdtheil und die geringe Abhängigkeit von Afrika sowie die Selbständigkeit der Entwicklung der Inselfioren zwischen diesen Festländern bezweifeln. Da Engler eine weitere Untersuchung dieser Verhältnisse vom speciell pflanzengeographischen Standpunkt aus in Aussicht gestellt bat, soll hier nicht näher auf die Arbeit eingegangen werden, da ein kurzes Referat andererseits unmöglich ist. Vgl. indess auch R. 395.

426. Mez. Ueber die geographische Anordnung der Lorbeergewächse des tropischen Amerika. (Schles. Ges. f. 1892. 1893. p. 22—23)

Nach der Vertheilung der Lauraceen zerfallt das tropische Amerika in Mexico, karibisches Küstengebiet, Westindien (diesem Gebiet schliesen sich die Lauraceen Madagascars zunächst an), Trinidad, Guyana, Hylaea, Andengebiet, Brasilien und Chile. Mexico schliesst sich zunächst an das Andengebiet und die Grasebenen von Südbrasilien an. Die mexikanische Gebirgsflora geht südwarts zum Chiriqui in Nicaragua. Zur karibischen Küstenflora gehören die Ebenenwälder von Centralamerika, Columbia und Venezuela bis zum Cap von Paria. Sie zeigt nächste Beziehungen zu den Antillen und Guyana. Jamaica wurde von Centralamerika, Cuba und die auderen grossen Antillen von Mexico mit Lauraceen bevölkert, aber die kleinen Antillen von Guyana aus. Das Mündungsgebiet des Orinoko gehört der guyanensischen Flora an, die bis zur Halbinsel Paria reicht und im Süden durch das guyanensische Grenzgebirge begrenzt wird. Die Flora der Hylaea reicht bis Venezuela und hat den Oberlauf des Orinoco besetzt, schneidet in den Quellflussgebieten des Amazonas in die Andenkette hinein und trifft etwa an der Mündung des Madre de Dios mit der südbrasilianischen Flora zusammen. Die andinen Lorbeeren wachsen von der Atacama bis Panama, dringen bis zur Silla von Caracas in Venezuela und Sierra de Santa Marta in Columbia vor. Chile besitzt eine eigenthümliche Lorbeerflora, die ausser an die Anden auch an Neuseeland erinnert. Zum brasilischen Gebiet gehören die ganzen La Plata-Staaten. Die Flora der südbrasilischen Randgebirge ist sehr verschieden von der der entralen Grasebenen.

427. Peckholt, Th. Die brasilianischen Nutz- und Heilpflanzen. (Pharm. Rundsch., XI. p. 287.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893. p. 492.)

428. Kiaerskon, H. Enumeratio Myrtacearum Brasiliensium quas collegerunt viri doctissimi Glaziou, Lund, Mendonça, Raben, Reinbardt, Schenck, Warming alleique. (Particula, XXXIX symbolarum ad floram Brasiliae centralis cognoscendam edidit E Warming. Hauniae, 1893. 199 p. Cum tabulis, XXIV.) (Vgl. auch Bot. C., LVII, p. 310—311.)

Ausser neuen Arten (vgl. 461) werden genannt: Mclaleuca cricifolia, Myrrhinium atropurpureum, Britoa Sellowiana, acida, rugosa, Campomanesia laurifolia, Guaviroba, Itanarensis, moschalantha, Regeliana, desertorum, coerulea, affinis, hirsuta, Widgreniana, campestris, corymbosa, Langsdorffi, salviifolia, crenata, Myrtus apiculata, brunnea, longipes, Reinhardtiana, Widgreni, Goetheana, Blanchetiana, falvescens, Pseudocaryophyllus, velutina. Psidium Araca, Guayava, ovoideum, Sorocabense, striatulum, basanthum, Warmingianum, Cattleyanum, elegans, firmum, Itanarense, Poblianum, argenteum, cupreum, sericeum, aerugineum, rufum, Widgrenianum, Ypanemense, cinereum, grandifoliam, incanescens, lacteum, Riedelianum, Calyptranthes clusiifolia, grandifolia, loranthifolia, pteropoda, strigipes, Widgreniana, pulchella, Brasitiensis, aromatica, lanccolata, moschalantha, obscura, tuberculata, musciflora, Langsdorffii, Marlieria Regeliana, grandifolia, spathulata, Langsdorffii, Clausseniana, racemosa, silvatica, laevigata, Myrcia bracteata, capitata, Eriopus, hispida, hirsuta, costata, Friburgensis, guayavifolia, Langsdorffii, rufula, Huanocensis, ovata, recurvata, Sartoriana, anceps, communis, Corcovadensis, Doniana, laevigata, microphylla, Negrensis, nitens, opaea, Regnelliana, riparia, rostrata, silvatica, Itambensis, Bergiana, buxifotia, canescens, cordifotia, lasiantha, Uberavensis, pulchra, subcordata, andromedoides, alloiota, curatellifolia, longipes, Maranhanensis, racemosa, rosulans, spathulata, detergens, pubiflora, Larnotteana, rhodeosepala, Calumbaënsis, leptodada, Lundiana, Paraënsis, torta, rorida, coerulescens, Taubatensis, ramulosa, Didrichseniana, exsucca, qlandulosa, Hostmanniana, pallens, glaucescens, multiflora, ovalifolia, daphnoides, hepatica, Laureola, Rabeniana, subverticillaris, bombycina, coriacea, crassifolia, obtecta, Parnahibensis, rotundifolia, amethystina, intermedia, orthophylla, variabilis, oblongata, sphaerocarpa, cuprea, rufipes, pubipetala, rugosa, renulosa, vestita, Richardiana, Lenheirensis, Paracatuensis, stricta, spectabilis, Vittoriana, nitida, Springiana, Brasiliensis, Freyreissiana, anacardiifolia, Candolleana, crocca, dolichopetala, Estrellensis, Hookeriana, magnifolia, reticulata, Hartwegiana, Ilheosensis, Minensis, Sintenisii, eriocalya, Kunthiana, Ouropretoensis, alpina, sessilifolia, planipes, Calycorectes Sellowianus, Polilianus, Eugenia aromatica, pungens, Uvalha, tennifolia, Klotzschiana, Stechami, arbutifolia, exechusa, Kunthiana, Mugiensis, obcersa, Pantagensis, platyclada, polyphylla, pyrrhoclada, vaga, fruticulosa, linearifolia, Nhaniea, Feijoi, flava, glomerata, sericea, aurata, bimarginata, Cachoeirensis, cyclophylla, dodonacifolia, glarcosa, leptantha, Pianhyensis, pluriflora, polycarpa, rotundifolia, spathulata, Warmingiana, Catharinae, compactiflora, distans, Ricdeliana, livida, subcordata, magnifica, pyramidalis, Sprengelii, Heffmannseggii, racemulosa, velutina, Gardneriana, oligoneura, Paranachybensis, recurvata, olivacea, Paracatuana, excoriuta, fuscopunctata, Michelii, Pitanga, sulcata, Brasiliensis, dysenterica, ligustrina, ophthalmantha, phlebomonides, aggregata, Caldensis, edulis, involuerata, Lundiana, Sautensis, stricta, alpigena, bracteosa, Franciscensis, fuliginosa, Miersiana, nana, xanthochlora, Jambos, Javaniea, Widgreniana, myriophylla, Hagendorffii, Alegrensis, biseriata, Cabelluda, delicatula, grandiglandulosa, lencophloca, Marauluusis, Minensis, protracta, tenella, cauliflora, Jaboticaba, Rabeniana, Feijoa Sellowiana, Punica Granatum (cultivirt). Auch unter diesen sind viele neue Benennungen, doch konnte hier nicht auf die Synonymik oder die Namen, an deren Stelle sie treten, eingegangen werden, ohne den für derartige Arbeiten zur Verfügung stehenden Raum zu überschreiten, zumal, da jeder, für den die Arbeit systematisch und nicht rein pflauzengeographisches Interesse hat, doch auf das Original selbst angewiesen ist, das bei speciellen Arbeiten über südamerikanische Myrtaceen unbedingt benutzt werden muss. Ueber desselben Verf.'s Bearbeitung westindischer Myrtaceen vgl. Bot. J., XVIII, 1890, 2., p. 66, R. 393 u. p. 74, R. 429.

429. Britton, N. L. An Enumeration of the Plants Collected by Dr. H. H. Rusby in South America 1885-1886, XXIII. (B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 137-140.) N. A.

Fortsetzung der Bot. J., XX, 1892, 2., p. 58, R. 415 genannten Arbeit. Ausser neuen Arten (vgl. R. 459) werden genannt:

Psaumisia leucostoma (Mapiri, Brasilien), P. paueiflora (Mapiri, Pern), Eurygania elliptica (R. et P.) (= Thibaudia elliptica R. et P.: Mapiri, Yungas), Ceratostemma Hookeri Britton (= Thibaudia elliptica Hook.: Mapiri, 10 000'), Cavendishia pubescens (H. B. K.), (= Thibaudia pubescens H. B. K.: Yungas, 6000'), Vaccinium empetrifolium (Unduavi), 10 000'), V. floribundum (Mapiri, 10 000'), V. didynanthum (eb.), V. epacridifolium (eb.), V. polystachyum (eb.), V. pernettioides (Yungas, 6000'), Rusbya taxifolia (Yungas), Pernettine Pentlandii (Sorata. 13 000'; Yungas, 6000'), P. Pentlandii var. parvifolia (Unduavi, 8000'), Gaultheria anastomosans (Yungas, 6000'), G. cordifolia (eb.), G. brachybotrus (Sorata, 13 000'), G. rufescens (Unduavi, 8000' und 10 000'), G. reticulata (Ingenio del Oro, 10 000'), G. qlabra (Yungas, 6000'), G. tomentosa (Unduavi, 8000'), G. Pinchinchensis (Yungas, 6000'), G. conferta (Unduavi, 10000'), G. vaccinioides (Unduavi, 10000' n. Ingenio del Oro, 10 000'), Belfaria glauca (Mapiri, 5000'; Yungas, 6000'), Clethra fimbriata (Unduavi, 12 000'), C. Brasiliensis (Yungas, 6000'), Plumbago seanders (Tacua in Chile; Yungas, 6000'), Myrsine dependens (R. et P.) Spreug. (= M. ciliata H. B. K.: Unduavi, 10000'), M. erythroxyloides (Guanai, 2000'), M. latifolia (Yungas, 4000'), M. Gardneriana (eb.), Ardisia acuminata (Vereinigung von Beni und Madre de Dios), Clavija spathulata (eb.), C. lancifolia (Guanai, 2000'), Mimusops Surinamensis (Zusammenfluss von Beni und Madre de Dios), Lucuma procera (Madeira-Fälle), Styrax ovatum (Yungas, 6000), Symplocos Matthewsii (Mapiri, 5000'), Jasminum grandiflorum (Yungas, 6000', Culturflüchtling).

430. Peckholt, Tb. Die officinellen Liliaceen Brasiliens. (Pharmaceut. Rundschau, XI, 80.)

431. Peckholt, Th. Die nutzbaren und officinellen Araceen Brasiliens. (Pharm. Rundsch., X, 279.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 25.)

432. Müller, Fritz. Die Bromeliaceen von Blumenau. (G. Fl., XLII, 1893, p. 714—718, 737—740.)

N. A.

Verf. beobachtete folgende Bromeliaceen-Arten bei Blumenau (Brasilien): Nidularium Scheremetiewii, N. bracteatum, N. Innocentii, Ortgiesia tillandsioides, Bromelia fastuosa, Acchmea Platzmanni, Ae. angusta, Ae. brasiliensis. Ac. calyculata, Ae. nudicaulis, Canistrum roseum, C. eburneum, Billbergia speciosa, B. zebrina, Dyckia brevifolia, Tillandsia usncoides, T. recurvata, T. geminiflora, T. Gardneri, T. triticea, Vriesea carinata, V. decipiens, V. incurvata, V. ensiformis, V. unilateralis, V. scalaris, V. Tweediana, V. vitellina, V. Philippo-Coburgi, V. tessellata, V. poenulata, über die sowie über einige noch zweifelhafte, vielleicht theilweise neue Arten er Bemerkungen verschiedener Art, aus denen hier die genauen Vorkommisse von Bedeutung sind, macht.

433. Schumann, K. Pilocereus Melocactus (Monats. Cacteenk., III, p. 20-25) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 182.) aus Brasilien.

484. Cedar wood in Caracas. (G. Chr., XIV, 1893, p. 14.) Bezieht sich auch auf Cedrela odorata.

435. Eggers, R. In der Heimath des Cacao. (Naturw. Woch., 8. Bd. Berlin, 1893. p. 51-55)

Schilderung der Vegetation auf einer Cacaohaeienda Ecuadors. Theobroma Cacao, bicolor und Mariae. Selbstgesäte und gepflanzte Cacaogärten. Schattenpflanzen für die jungen Bäume sind Bananen, später Erythrina, auch Inga-Arten. Unter den Feinden ist besonders Calathea discolor zu nennen. Ferner gehören zahlreiche Lianen und Epiphyten hierher. Zum Schluss eine Schilderung der physikalischen und zoologischen Bedingungen und der Arbeiten einer Cacaoplantage.

Matzdorff.

436. Coulter, J. M. and Rose, J. N. Notes on North American Umbelliferae III. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 54-56.)

N. A.

Fortsetzung zu der Bot. J., XVIII, 1890, p. 66, R. 391 besprochenen Arbeit über

Guatemala. Genannt werden Hydrocotyle Mexicana (Rio Negro, Dept. Quiché), H. prolifera (Dept. Amatitlan und Santa Rosa), Spananthe paniculatu (Santa Rosa), Eryngium Carlinae (San Miguel, Uspantan, Dept. Quiché), Arracacia Donnelsmithii (Dept. Zacatepequez), Eulophus peucedanoides Benth. et Hook. (Santa Rosa), Coriandrum sativum (eingeführt, Santa Rosa), Daucus montanus (Dept. Quiché) und einige neue Arten vgl. R. 474. 487. Smith, J. D. Enumeratio plantarum Guatemalensium. III Oquawkae 1893.

8'. (Theil II, vgl. Bot. J., XIX, 1891, 2, p. 63, R. 385.) Verf. giebt die Namen und Fundorte folgender Phanerogamen Guatemalas: Clematis dioica, grossa, Thalictrum Galeottii, peltatum, Ranunculus pilosus, Cissampelos Pareira, Brasenia peltata, Nymphaea ampla, elegans, Argemone mexicana, Bocconia arborea, frutescens, integrifolia, Cardamine angulata, Cleome spinosa, Gynandropsis speciosa, Steriphoma paradoxum, Capparis amygdalina, cynophallophora, Heydeana, Helianthemum glomeratum, Viola Hookeriano, Lindeniana, Jonidiam angustifolium, parietariaefolium, Maximiliana vitifolia, Xylosma Qaichense, velutinum, Bixa Orellana, Polygala Americana, angustifolia, asperuloides, Berlandieri, longicaulis, monninoides, panientata, Pringlei, puberula, scoparia, Securidaca erecta, Vochysia Guatemalensis, Stellaria ovata, Archaria alsinoides, Talinum patens, Hypericum Mexicanum, paucifolium, vliginosum, Clusia Guatemalensis, Ternstroemia Tepezapote, Freziera theoides, Saurauja oreophila, anisopoda, macrophylta, pedunculata, Malvastrum ribifolium, vitifolium, Anoda acerifolia, hastata, Sida acuta, ciliaris, cordifolia, linifolia, rhombifolia, Abutilon discissum, elatum, venosum, Pavonia rosca, Malvaciscus arborcus, mollis, Hibiscus Abelmoschus, Sabdariffa, tiliaceus, Gossypium Barbadense, Davidsoni, Pachira aquatica, macrocarpa, Chorisia soluta, Cheiranthodendron plutanoides, Sterculia Carthaginensis, Myrodia Guatemalicca, Bernouillia flammea, Helicteres guazumaejolia, Melochia hirsuta, Waltheria Americana, Guazama almifolia, Buettneria Carthaginensis, lateralis, Triumfetta Orizabae, speciosa, Heliocarpus Americanus, Corchorus pilosus, Luheu Endopogon, Apeiba Tibourbon; Prockia crucis. Sloanca pentagona, quadricalvis, Linum Guatemalense, Byrsonima crassifolia, Malpighia glabra, Bunchosia bilocellata, Galphimia Hamboldtiana, Heteropterys Beecheyana, floribunda, laurifolia, Stigmaphyllon cordatum, Gaudichaudia Schiedeana, Tribulus maximus, Geranium Mexicanum, potentillaefolium, Erodium cicutarium, Tropaeolum Moritzianum, Oxalis dematodes, corniculata, divergens, Neaea pilosissima, Xanthoxylum toliolosum, Citrus medica, Ouratea podogyna. Bursera gammifera, Palmeri, Melia Azedarach, Dichapetalum pedunculatum, Heisteria acuminata, Wimmeria eyclocarpa, Karwinskia Humboldtiana, Rhamnus capreacfolia, Ceanothus azureus, Gouania tomentosa, Vitis Cariboca, microcarpa, rhombifolia, sicyoides, Urvillea ulmacca, Serjania atrolincata, Grossii, Mexicana, rachiptera, triquetra, Cardiospermum grandiflorum. Paullinia fuscescens, Allophyllus psilospermus. Thouinia acuminati, Negundo accroides, Turpinia paniculata, Rhus terebinthifolia, Mangifera indica, Anacardiam occidentale, Spondias parpurea, Coriaria thymifolia, Moringa pterygosperma, Rourea glabra. Swartzia grandiflora. Enterolobium cyclocarpum, Chrysobalanus Icaco, Prunus salicitolia, Helodiscus argenteus, Rubus adenotrichos, poliophyllos, superbus, trilobus, Potentilla heterosepala, Alchemilla venusta, Mespilus pubescens, Cydonia vulgaris, Philadelphus Mexicanas, Sedum dendroideum, Ithizophora Mangle, Terminalia Catappa, Psidium Friedrichsthalianum, molle, pomiterum, Myrtus Friedrichsthalii, Pimenta officinalis, Eugenia Jambos, Centradenia floribunda, Heeria axillaris, macrostachya, subtriplinervia, Arthrostemma fragile, hirtellum, Pterolepis pumila, trichotoma, Tibouchina Bourgaeana, Schiedeana, Monochaetum Deppeanum, tenellum, Leandra melanodesma, Conostegia superba, viridis, Xulapensis, Miconia alpestris, Donnel-Smithii, glaberrima, Schlimmii, Heterotrichum octonum, Clidemia brachystephana, alandulifera, laxiflora, Cuphea aequipetala, Balsamona, Hookeriana, micrantha, pinetorum secundiflora, utriculosa, Lythrum acinifolium. Lafoensia punicifolia, Lawsonia inermis, Lagerstroemia Indica, Jussiaca Peruriana, pilosa, repens, suffruticosa, Osnothera cuprea, rosea, Fuchsia arborescens, microphylla, minimiflora, mixta, parviflora. splendens, Hauya clegans, Heydeana, Rodrigaezii. Lopezia macrophylla, Casearia ramiflora, Sclerothrix fasciculata, Turnera cistordes, diffusa, ulmifolia, Passiflora coriacea, ligularis, macrocarpa, mem-

branacea, ornithoura, sexflora, suberosa, Carica Papaya, Lagenaria vulgaris, Luffa cylindrica. Schizocarpum Guatemalense, Citrullus vulgaris, Sicana odorifera, Cayaponia racemosa, Pittiera grandiflora, trilohata, Echinocystis Coulteri, Elaterium ciliatum, Cyclanthera Bourgaeana, Donnel-Smithii, multifoliolata, pedata, Sicyos Galeottii, longisepalus, Sechium edule, Rhipsalis Cassytha, Hydrocotyle grumosa, Mexicana, prolifera, Spananthe paniculata, Eryngium Carlinae, Sanicula mexicana, Arracacia Donnel-Smithii, Luxcana, Eulophus peucedanoides, Enantiophylla Heydeana, Coriandrum sativum, Daucus montanus, Gilibertia arborea, Oreopanax Liebmanni, Salvinii, Sanderianum, Taubertianum, Cornus Iolucensis, Sambueus bipinnata, Viburnum glabratum, Hartwegi, Bouvardia leiantha, longiflora, Coutarea speciosa, Portlandia Lunacana, Rondeletia cordata, strigosa, Lindenia rivalis, Deppea floribunda, Mallostoma Shannoni, Gonzalea Panamensis, Hamelia patens, Hoffmannia rotata, Alibertia edulis, Basanacantha spinosa. Randia xalapensis, Genipa Carapo, Guettarda macrosperma, Chiococca macrocarna, Palicourea Mexicana, Geombila reniformis, Cephaelis tomentosa, Nertera depressa, Diodia rigida, Crusea calocephala, Borreria laevis, Richardsonia scubra, Relbunium hypocarpiam, Valeriana Mikaniae, scorpoides, sorbifolia, Vernonia Salciniae, Elephantopus spieatus, Ageratum conyzoides, Stevia nepetaefolia, Eupatorium leucocephalum, Aplopappus stoloniferus, Elvira biflora, Milleria quinqueflora, Eclipta alba, Zexmenia Salvinii, Viguiera dentata, Spilanthes sessilifolia, Synedrella vialis, Coreopsis Mexicana, Dahlua coccinea, Cosmos caudatus, Bidens pilosa, Chrysanthellum procumbens, Galinsoga parviflora, Calea integrifolia, salmeacfolia, urticifolia, Dysodia grandiflora, porophylla, Tagetes filifolia, patula, subulata, Centropogon affinis, cordifolius, Lobelia laxiflora, ruderalis, splendens, Heterotoma lobelioides, Arbutus varians, Arctostaphylos arbutoides, Gaultheria odorata, Chimophila maculata, Ctethra lanata, suaveolens, Myrsine myricoides, Parathesis calophylla, crenulata, micrardhera, Ardisia compressa, paschalis, pellucida, venosa, Jacquinia axillaris. Lucuma mammosa, Sideroxylon mastichodendron, Achras Sapota, Bumelia leiogyna, Styrax conterminum, Thevetia neriifolia, Aspidosperma megalocarpon, Vinca rosea, Plumeria lutea, Mexicana, rubra, Tabernaemontana arborea, acutifolia. Donnell - Smithi, Prestonia Mexicana, Echites trifida, triflora, tubiflora, Philibertia erassifolia, refraeta, Oxypetalum riparium, Asclepias auriculata, Curassavica, Guatemalensis, rosca, Metastelma pedunculare, Elepharodon mucronatum, Vincetoxicum sepium, Dictyanthus ceratopetalus, Gonolobus barbatus, erianthus, maeranthus, Salvinii, Lachnostoma lasiostemma, Fimbristemma stenosepala, Marsdenio maculata, Mexicana, propingua, Spigelia Humboldtrana, Buddlera Americana, floccosa, lanecolata, Leianthus brevidentatus, Erythraea divaricata, Schultesia stenophylla, Halenia gracilis, Loeselia viliata, glandulosa, Cobaca triflora, Wigandia Caracasana, Nama Jamaicensis, Hydrolea spinosa, Cordia Gerascanthus, Bourreria grandiflora, Ehretia Laxiana, Helistropium fraticosum, Indicum, Echinospermum Mexicanum, Lithospermum discolor, Ipomoca Bona-nox, coccinca, murucoides, tuberosa, tyrianthina, umbellata, Jacquemontia violacea, Convolvulus nodiflorus, Evolvulus alsinoides, linifolius, nummularia, sericeus, Cuscata corymbosa. Solanum Donnell-Smithii, mammosum, nudum, olivacjorme, toroum, Physalis nicandroides, Acnistus arborescens, Datura Stramonium, Tatula, Juanulloa Sargii, Cestrum aurantiacum, lanatum, Nicotiana plumbaginitolia, Tabacum, Ghiesbreghtia grandiflora, Calceolaria Mexicana, Maurandia scandens, Pentstemon gentianoides, Russellia sarmentosa, Berendtia rugosa, Leucocarpus alatus, Stemodia parviflora, Herpestis chamaedryoides, Scoparia dulcis, Capraria biflora, Escobedia scabrifolia, Buchnera Mexicana, pilosa, Gerardia peduncularis, Castilleja communis, pectinata. Lamourouxia cordata, lanceolata, multifida, Pinguicula caudata, crenatiloba, Achimenes coccinea, grandiflora, longiflora, Dieyrta Warscewicziana, Isoloma elegans, longifolium, Gesnera Warscewiczii, Drymonia spectabilis, Columnea glabra, Tynanthus Guatemalensis, Bignonia patellifera, Adenocalymna Ocositense, Pithecoctenium hexagonum, Amphilophium molle, panicalatum, Tabebuia Donnell-Smithii, Tecoma mollis, stans, Parmentiera edulis, Schlegelia cornuta, Martynia diandra, Thunbergia alata, laurifolia, Elytraria tridentata, Ruellia albicanlis, Hookeriana, lactea, Blechnum Brownei, Stenandrium dulce, Eranthemum praecox, Aphelandra Heydeana, peetinata, Dianthera

inaequalis, Jacobinia aurea, Mohintli, Thyrsacanthus strictus, Lantana Camara, hirsuta, Linnia duleis, geminata, myriocephala, umbellata, Bouchea Ehrenbergii, Stachytarpheta diehotoma, mutabilis, Priva echinata, Verbena littoralis, polystachya, Petraca arborea, Aegiphila falcata, Martinicensis, Cornutia grandifolia, Clerodendron fragrans, Avicennia nitida, Marsypianthes hyptoides, Hyptis eapitata, lilacina, oblongifolia, pectinata, spicata, stellulata, suaveolens, Cunila leucantha, Micromeria Xalapensis, Salvia cinnabarina, eyanea, Hispanica, hyptoides, involucrata, lavanduloides, lophantha, occidentalis, purpurea, tiliaefolia, Scutellaria longifolia, purpurascens, Brunella vulgaris, Stachys coccinea, Lindenii, Plantago Galcottiana, maior, Oxybaphus violaceus, Boerhaaria viscosa, Pisonia aculeata, Neca psychotrioides, Celosia cristata, Amarantus chlorostachys, spinosus, Alternanthera Achyrantha. Gomphrena decumbens, globosa, Iresine canescens, celosioides, Chenopodium ambrosioides, incisum, Rivina laevis, Villamila octandra, Petiveria alliacea, Phytolaeca icosandra, octandra, Polygonum hispidum, punctatum, Muchlenbeckia tamnifolia, Antigonon Guatemalense, Aristolochia Gigas, maxima, ringens, Phoebe amplifolia, helicterifolia, Ocotea Veraguensis, Litsea Guatemalensis, Necsiana, Daphnopsis Lindeni, Euphorbia eotinifolia, dentata, Friedrichsthalii, lancifolia, pilulifera, pulcherrima, Phyllanthus acuminatus, lathyroides, laxiflorus, micrandrus, Jatropha Curcas, urens, Croton ciliato-glandulosus, repens, Panamensis, Xalapensis, Manihot utilissima, Hura erepitans, Acalypha macrostachya, Celtis anfractuosa, Trema micrantha, Dorstenia contrajerva, Cecropia Mexicana, Urtica chamaedryoides, Castilloa clastica, Urera Caracassana, Pilea dauciodora, microphylla, pumila, Myrica Xalapensis, Alnus acuminata, Carpinus Americana, Ostrya Virginica, Querous brachystachys, nitens, Sartorii, Skinneri, Salix Humboldtiana, Cupressus Lindleii, Pinus Donnell-Smithii, filifolia, lciophylla, Hedychium coronarium, Zingiber officinale, Costus comosus, malecorticanus, spicatus, Maranta arundinacea, Calathea insignis, violacea, Canna glauca, indica, Heliconia latispatha, Pitcairnia Altensteinii, Tillandsia braehycaulos, bulbosa, cyanea, polystachya, strieta, Xiphidium floribundum, Tigridia Pavonia, Cipura paludosa, Nemostylis tenuis, Orthrosanthus Chimborazensis. Sisyrinchium alatum, iridifolium, micranthum, tenuifolium, Hypoxis decumbens, Curculigo scorzoneraefolia, Zephyranthes carinata, Crimum erubescens, Hymenocallis tenuiflora, Bomarca acutifolia, ovata, Dioscorea propinqua, Smilax Mexicana, Smilacina flexuosa, Eckardia parviflora, Allium glandulosum, Schoenocaulon officinale, Heteranthera limosa, Commelina coelestis, fascienlata, mudiflora, Virginica, Dichorisandra thyrsiflora, Tinantia fugax, leioealyx, Tradescantia amplexicanlis, commelinoides, erassifolia, Cumanensis, elongata. Guatemalensis, pulchella, Campelia Zanonia, Leptorhoeo filiformis, Weldenia candida, Pistia Stratiotes, Philodendron Donnell-Smithii, Guatemalense, Syngonium Donnell-Smithii, Spathiphyllum phryniifolium, Sagittaria Guayanensis, Echinodorus macrophyllus, Potamogeton interruptus, Pycreus polystachyus, Cyperus amabilis, diffusus, Haspan, sesterioides, Mariscus flavus, Jacquinii, Manimae, Mutisii, Sieberianus, Kyllingia brevifolia, odorata, pumila, Eleocharis geniculata, montana, nodulosa, Diehromena ciliata, Fimbristylis diphylla, Bulbostylis capillaris, Scirpus micranthus, riparius, Scleria macrocarpa, Carex cladostachys, viridis, Paspalum aspericaule, conjugatum, gracile, notatum, paniculatum, plicatalum, virgatum, Isachne trachyspermum, Panicum brevifolium, leacophaeum, maximum, plantagineum, sanguinale, stoloniferum, Oplismenus holciformis, Humboldtianus, setarius, Orthopogon Humboldtianus, Chaetium bromoides, Setaria glauca, Cenchrus cehinatus, inflexus, Pennisetum candatum, Arundinella Martinicensis, Aegopogon geminiflorus, eenchroides, Anthephora clegans, Saecharum Cayennense, Manisuris granularis, Trachypogon polymorphus, Andropogon fastigiatus, nutans, Ruprechtii, saccharoides, Muchlenbergia diversiglumis, tenella, Pereilema erinitum, Sporobolus Indicus, macrospermus, Epicampes gigantea, Agrostis Tolucensis, A. verticillata, Polypogon elongatus, Calamagrostis Tolucensis, Microchloa setacea, Chloris elegans, Bouteloua curtipendula, Pentarhaphis seabra, Eleusine Indica, Eragrostis ciliaris, maior, Mexicana, tenella.

Anhanesweise werden noch als nachträglich festgestellt oder von neuen Standorten genannt: Kanunculus pilosus, Bocconia frutescens, Sauranja macrophylla, scabrida, Gaya minutiflora, Oxalis divergens, Trichilia cuneata, Rhamnus capreaefolia, Spondias Radl-

koferi, Rubus poliophyllus, Psidium molle, Fuchsia mixta, Hydrocotyle grumosa, Orcopanax oligocarpum, Basanacantha spinosa, Eupatorium ageratifolium, Melampodium divaricatum, Jaegeria lirta, Lobelia ruderalis, Arbutus varians, Gaultheria odorata, Parathesis cremulata, melanosticta, micranthera, pleurobotryosa, Bumelia pleiostachya, Tabernaemontana citrifolia, Donnell-Smithii, Philibertia crassifolia, Buddleia Americana, floccosa, Loeselia glandulosa, Heliotropium coriaceum, Bassovia macrophylla, Utricularia Verapaxensis, Achimenes grandiflora, Macfadyena simplicifolia, Thyrsacanthus strictus, Aegiphila falcata, Hyptis atrorubens, capitata, lilacina, Salvia cyanea, tiliaefolia, Plantago Galcottiana, Iresine canescens, Polygonum Meisnerianum, Quercus brachystachys, lingulaefolia, Zephyranthes carinata, Khynchospora Orizabensis, robusta, Tuerckheimii.

Auch neue Arten sind darunter, doch ohne Beschreibungen.

438. **Durand, Th.** et **Pittier, H.** Primitiae florae Costaricensis. Premier fascicle. (B. S. B. Belg., XXX, p. 7-97, 196-305)

Einleitend geben die Verff. eine ausführliche Schilderung der Geschichte der botanischen Erforschung Costa Ricas, in der sehr viele Listen der von den einzelnen Forschern gesammelten Pflanzen enthalten sind. Dann folgen Bemerkungen über Exsiccateusammlungen aus dem Gebiet und eine alphabetisch geordnete Zusammenstellung der Fundorte mit Angabe der Lage und Höhe. Hierauf tolgen Monographien einzelner Pflanzengruppen und zwar:

- a. Müller, J. Lichenes p. 49-97. Vgl. Bot. J., XIX, 1891, 1., p. 281 ff., R. 69.
- h. Candolle, C. de. *Piperaceae* p. 196—235. Vgl. Bot. J. XIX, 1891, 2., p. 62 f., R. 383 u. p. 70, R. 421.
 - c. Briquet, J. Labiatae p. 236-242.

Ausser neuen Arten (vgl. R. 475) werden genannt: Hyptis polystachya, pectinata, Salvia tiliaefolia, polystachya, Stachys Macraei, Scutellaria parpurascens.

d. Cogniaux, A. Melastomaceae p. 243-270.

Bekant sind bisher aus Costa Rica (über die neuen Arten vgl. R. 476): Centradenia inaequilateralis, Heeria axillaris, Arthrosiemma campanulare, fragile, Chaetolepis alpina, Schwackaca cupheoides, Pterolepis pumila, trichotoma, exigua, Trbouchina Mathaei, bipenicillata, ciliaris, monticola, longifolia, Oerstedii, Aciotis paludosa, indecora, Monochaetum Hartwegianum, rivulare, Adelobotrys adscendens, Triolena hirsuta, Centronia phlomoides, Leandra subseriata, fulva, dichotoma, Conostegia macrantha, Oerstediana, puberula, Piltieri, Bernoulliana, Cooperi, extinctoria, xalapensis, subcrustulata, bracteata, speciosa, Micania macrophylla, dodecandra, paleacea, atrosanguinca, lauriformis, aeruginosa, Micania Lindenii, impetiolaris, scorpioides, albicans, stenostachya, argentea, laevigata, pteropoda, obovalis, prasina, gracilis, hyperpensina, Matthaei, Ibaguensis, rubiginosa, minutiflora, lacera, myrtiltifolia, dolichopoda, carnea, globuliflora, glaberrima, Heterotrichium octonum, globulifloram, Tococa platyphylla, Clidemia hirta, dentata, boliviensis, brachystephana, strigillosa, spicata, melanotricha, rubra, sessiliflora, Henriettella fascicularis, Seemanni, Osaca micrantha, Blakea gracilis, grandiflora, Mouriria parvifolia.

Im Auschluss daran nennt Verf. verschiedene bisher nicht in Costa Rica gefundene, aber nach ihrer (in Klammer genannten Verbreitung) dort zu erwartende Arten:

Aciotis quadrata (Antillen, Guatemala, Nicaragua, Panama, Peru), Monochaetum bracteolatum (Mexico, Panama), Meriania macrophylla (Guatemala, Neu-Granada, Venezuela, Bolivia), Leandra mclanodesma, (Mexico, Guatemala, Neu-Granada, Ecuador), L. maltiplinervia (Mexico, Guatemala, Südbrasilien), L. mexicana (Mexico, Guatemala, Portobello in Neu-Granada), L. heterobasis (Guatemala, Nordbrasilien), Conostegia subhirsuta (Antillen, Mexico, Guatemala, Neu-Granada, Brasilien, Paraguay), Miconia Schlimii (Gnatemala, Neu-Granada), M. barbinervia (Nicaragua, Neu-Granada, Trinidad, Amazonas-Thal, Ecuador, Peru), M. nervosa (Südbrasilien, Nicaragua, Trinidad und Südamerika bis Bolivia), M. ciliata (Antillen, Mexico, Panama, Venezuela, Guyana, Brasilien), Clidemia petiolaris (Mexico, Guatemala, Panama), C. capitellata (Guatemala, Neu-Granada, Ostperu, Amazonenstrom), C. epiphytica (Guatemala, Neu-Granada).

e. Cogniaux, A. Cucurbitaceae p. 271-279.

Ausser neuen Arten (vgl. R. 476) werden genannt:

Lagenaria vulgaris (Wegränder bei San José), Melothria fluminensis, Anguria Warscewiczii, Gurania Levyuna, Makoyana, costaricensis, Cayaponia racemosa, attenuata, Echinocystis Coulteri, Cyclanthera pedata, Naudiniana, Langaei, costaricensis, Oerstedii, Elaterium gracile, ciliatum, Sechium edule (bei San José gefunden, oft cultivirt im ganzen tropischen Amerika), Sicydium tamnifolium.

Folgende von Oersted in Mittelamerika gefundene Arten, denen genaue Angaben fehlen, stammen wahrscheinlich aus Costa Rica:

Luffa operculata, Cucumis Anguria, Citrullus vulgaris, Cayaponia americana var. Oerstedii, Cyclanthera Bourgacana.

Nach ihrer weiteren Verbreitung ist die Auffindung folgender Arten in Costa Rica zu erwarten:

Momordica Charantia (fast überall in den Tropen, u. a. Mexico, Guatemala, Nicaragua, Neu-Granada). M. Charantia β . abbreviata (wie vor., u. a. Guatemala, Panama, Neu-Granada), M. Balsamina (etwas weniger als vorige verbreitet, doch u. a. Mexico und Neu-Granada), Luffa cylindrica (heimisch oder subspontan in fast allen Tropenländern, u. a. Guatemala, Nicaragua, Guyana), L. acutangula (weniger als vorige z. B. wohl mit Unrecht für Afrika angegeben, dagegen gefunden u. a. in Mexico und Neu-Granada), Sicana odori/era (hin und wieder ursprünglich und oft angebaut in den Tropenländern, u. a. gefunden in Mexico und Neu-Granada), Corallocarpus emetocatharticus Cogn. (= Doyerca emetocathartica Grosonrdy = Anguria glomerata Eggers = Corallocarpus glomeratus Cogn.: Venezuela, Neu-Granada, Mexico und auf einigen der Antillen).

f. Marchal, E. Araliaceae p. 280-282.

Ausser einer neuen Art (vgl. R. 477) werden genannt:

Didymopana.c Morotatoni, Gilibertia arborea March (= Dendropana.c arboreum Dene.), Oreopana.c capitatum, Oerstedianum, xalapensc.

g. Micheli, M. Leguminosae p. 283-297.

Die meisten Arten haben weite Verbreitung. Viele reichen von Mittelamerika bis Columbia, einige finden sich auch in Mexico, nicht wenige andererseits reichen bis Peru Ecuador oder Brasilien. Es werden ausser neuen Arten (vgl. R. 478) genaunt:

Crotalaria pterocaula, ovalis, striata, incana, vitellina, anagyroides, Lupinus Aschn bornii, Trifolium amabile, Dalca phymatodes, alopecuroides, Indigofera tephrosioides, costaricensis, Anil, Tephrosia toxicaria, nicaraguensis, vitens, Gliricidia maculata, Diphysa robinioides, Sesbania occidentalis, Poiretia scandens, Aeschynomene americana, brasiliana, falcata, hystrix, Stylosanthes guyanensis, Zornia diphylla, Desmodium barbatum, uncinatum, incanum, affine, axillare, scorpioides, albiflorum, orizabanum, asperum, spirale, Centrosema pubescens, hastatum, Clitoria guyanensis, Teramnus uncinatus, Erythrina corallodendron, Mucuna Mutisiana, Andreana, Calopogonium coeruleam, galactioides, Galactia tenuiflora, marginalis, Dioclea guyanensis, Canavalia villosa, Phaseolus lunatus multiflorus, amplus, truxillensis, coriaccus, leptostachyus, Pachyrhizus angalatus, Cajanus indicus, Rhynchosia longeracemosa, Eriosema crinitum, simplicifolium, Machaerium Moritzianum, lanatum, Lonchocarpus atropurpureus, sericeus, Caesalpinia Bonducella, pulcherrima, Cassia leiantha, oxyphylla, bicapsularis, laevigata, spectabilis, occidentalis, pabescens, Tora, leiophylla, reticulata, pauciflora, rotundifolia, plexuosa, stenocarpa, patellaria, Bauhinia inermis, Tamarindus indica, Neptunia lutea, Mimosa sensitiva, floribanda, pudica, somniana, invisa, asperata, Acacia Farnesiana (am Waldessaum bei Boraca), spadiciyera, scleroxyla, filicina, paniculata, Calliandra portoricensis, caracasana, grandifolia, Pithecolobium anaremotana, filicifolium, Enterolobium cyclocarpum, Inga punctata, densiflora (?, sonst nur aus Peru bekannt), vera, edulis.

h. Chodat, R. Polygalaceae p. 298-303.

Ausser neuen Arten (vgl. R. 479) werden genannt:

Polygala angustifolia, paniculata, paludosa, glochidiata, variabilis.

j. Durand, Th. et Pittier, H. Primitiae florae Costaricensis. Deuxième fasc. (Eb., XXXI, p. 119-215.)

Fortsetzung der historischen Einleitung, ferner

- k. Renault, F. et Cardot, J. Musci p. 143—174. Vgl. Bd. 1 des vorliegenden Jahresberichts.
 - l. Stephani, F. Hepaticae p. 175-182. Vgl. eb.
 - m. Klatt, F. W. Compositae p. 183-215.

Ueber eine andere Sammlung von Compositen aus demselben Lande vgl. Bot. J., XX, 1892, p. 66, R. 435. Aus den dort genannten und neuen Arten (vgl. R. 480) sind aus Costa Rica bisher bekannt:

Vernonia brachiata, bullata, Deppeana, mollis, paechensis, remotiflora, Schiedeana, Oliganthes discolor, Elephantopus spicatus, Pianeria pilosa, Ageratum conyzoides, scabriusculum, tomentosum, Stevia clinopodia, nitida, rhombifolia, Eupatorium amygdalinum. conyzoides, Dombeyanum, glandulosum, hebebotryum, ixiocladon, laevigatum, macrophyllum, Neaeanum, Oerstedianum, plectranthifolium, populifolium, quadrangulare, Schultzii, Sideritidis, subcordatum, Vitalbae, vulcanicum, Mikania scandens, Brickellia diffusa, Hurtwegii, Aster pauciflorus, spinosus, Laestadia Lechleri, Hinterhubera Lasequei, Diplostephium rupestre, Erigeron cuneifolium, nevadense, subspicatum, Conyza asperifolia, chilensis, coronopifolia, floribunda, lyrata, Baccharis nervosa, trinervis, Tessaria legitima, Chionolacna larandulacea, Achyrocline rufescens, Gnaphalium attenuatum, roseum, spicatum, Sprengelii, Elvira biflora, Clibadium asperum, Polymonia maculata, sonchifolia, Melampodium divaricatum, flaccidum, Siegesbeckia jurullensis, Gymnolomia costaricensis, platylepis, rudbeckioides, Montanoa hibiscifolia, xanthifolia, Sclerocarpus divaricatus, Wedelua carnosa, paludosa, Zexmenia caracasana, costaricensis, hispida, longipes, Tithania speciosa, Oyedaea acuminata, macrophylla, Melanthera deltoidea, lanceolata, oxylepis, Verbesina Fraseri, microcephala, nicaraquensis, Spilanthes Mutisii, Synedrella vialis, Dahlia varubilis, Bidens costaricensis, pilosa, Galinsoga hispida, parvillora, urticaefolia, Calea prunifolia, Tridax procumbens, Villanova pratensis, Porophyllum ell'pticum, Dysodia grandiflora, Tagetes congesta, tennifolia, Pectis capillipes, diffusa, linifolia, Helenium mexicamum, Chrysanthemum Leucanthemum, Liabum igniarium, Erechthites carduifolia, Emilia sonchifolia, Senecio Berlandicri, Candelariae, ledifolius, multivenius, Oerstedianus, Unicus costaricensis, Onoscris paniculata, Lycoseris grandis, squarrosa, Chaptalia albicans, nutaus, Trixia divaricata, Jungia ferruginea, spectabilis, Hieracium frigidum, Irazuense, Sonchus oleraceus.

- 439. Routier, G. Le Mexique. Limites géographiques, orographiques, hydrographiques, l'agriculture, la flore, la faune et les mines, l'industrie et le commerce. Av. une prof. de J. Altamirans et une carte du Mex. drenée par les soins de la Soc. géogr. de Litle, d'après les dern. docum. officiels. Paris (Le Sondier), 1892. XVII. 111 p. 80.
- 440. Wright, W. C. Mexican Notes. (Zoë, I, p. 51—54, 102—106, 212—219, 231—235.)
- 440a. Pringle, C. G. Notes on mexican travel. (Garden and Forest, VI, 1893, p. 172, 182, 203.)
 - 441. Hölscher, J. Aristolochia tricaudata Lem. (G. Fl., XLII, 1893, p. 1.)

 $Abbildung \ und \ Besprechung \ obiger \ Art \ aus \ den \ Urw\"{a}ldern \ von \ Chiapas \ (\texttt{Mexico}).$

- 442. Ramérez, J. Lista de las plantas recogidas en la expedicion à las Mixtecas, Oaxaca, en el mes de Enero 1893. El Estudi IV. Mexico, 1893. p. 452-455.
- 443. Seaton, H. E. New and little known plants collected on Mt. Orizaba in the summer of 1891. (Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University. New Series No. IV. From the Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. Vol. XXVIII, 1893, p. 116—123.)

 N. A.

Ausser neuen Arten (vgl. R. 490) werden genannt:

Ranunculus geoides, Thelypodium longifolium, Cerastium orithales, C. vulcanicum, Arenaria serpens, Gnaphalium Podocatepecianum, Iostephane heterophylla, Senecio Orizabensis, Arundinella Deppeana, Oryzopsis pubiflora Scribner (= Urachne pubiflora Trin. et Rupr. = Nasella pubiflora Desv.), Agrostis verticillata, Calamagrostis Schiedeana, Trisetum elongatum Kunth (wahrscheinlich identisch mit T. interruptum Buckley und Fournier), Triodia avenacea H. B. K. (= Uralepis avenacea Kth.), Eragrostis lugens, Festuca Tolucccusis (vielleicht nur F. ovina var.), Bromus Hookeri Fourn. var. Schlechtendalii.

444. Brandegee, T. S. Field Notes on the Plants of Baja California. (Zoë, II, p. 145-152.)

Bemerkungen über Nomenclatur, neue Standorte u. a. Von allgemeinem Interesse ist, dass Lyrocarpa Nanti in Kalifornien an Grösse zunimmt, ähnlich wie Aplopappus spinulosus, Aster spinosus, Bebbia juncea u. a., während das Gegentheil bei Atamisquea emarginata, Schoepfia Californica und Maytenus phyllanthoides der Fall ist.

445. Bryant, W. E. The Cape Region of Baja California. (Zoë, II, p. 185—201.) Behandelt die Flora von San José del Cabo in Niederkalifornien und seiner Umgebung, sowie von dort bis La Paz.

446. Greene, E. L. Some Plants from the Bay of San Bartolomé, Lower California. (Pittonia, I, p. 287-292.) N. A.

Genannt werden: Hosackia maritima, Calandrinia maritima, Fouquicria spinosa, Abronia umbellata. Eriogonum intricatum, E. Pondii, Encelia conspersa, Franseria chenopodiofolia, Dysodia anthemidifolia, Perityle Fitchii, Rafinesquia Neo-Mexicana, Cryptanthe maritima, Cuscuta patens, Lycium brevis, Triteleia (?) Palmeri (Wats.) (= Brodiaea Palmeri P. Am. Ac., XXIV, 78) und einige neue Arten (vgl. R. 499).

447. Greene, E. L. The Botany of Cedros Island. (Pittonia, I, p. 194-208.) N. A. Von der 40 (engl.) Meilen von der Küste Niederkaliforniens entfernt liegenden Cedros-Insel sind bisher folgende Pflanzenarten bekannt:

Clematis pauciflora, Sisymbrium pinnatum, Cleome Isomeris (= Isomeris arborca Nutt.), Oligomeris subalata, Frankenia Palmeri, Rhamnus insularis, Veatchia Cedronensis, Rhus Leutii, integrifolia, laurina, Astragalus fastidiosus, insularis, Syrmatium nudutum, Hosackia flexuosa, Dalea microcarpa, Photinia angustifolia, Hauya arborea, Oenothera Cedronensis, Mentzelia cordata, Petalonyx linearis, Echinocystis macrocarpa, Mamillaria Goodridgii, Echinocactus Emoryi, Cereus Engelmanni, Emoryi, Opuntia Engelmanni, Garrya Veatchii, Galium angustifolium, Brickellia Cedronensis, Gutierrezia Sarothrae (Pursh) Britton in litt. (= Solidago Sarothrae Pursh = Brachyris Euthamiae Nutt. = Gutierrezia Enthamine Torr. Gray), Baccharis sarothroides, Bigelovia tridentata, veneta, Franscria chenopodiifolia, camphorata var. leptophylla, Ira Hayesiana, Bebbia juncea, Verbesina hastata, Encelia stenophylla, Viguiera lanata, Hemizonia fasciculata, Perityle Fitchii, Porophyllum gracile, Eriophyllum confertiflorum, Senecio Cedronensis, Trixis angustifolia, Artemisia Californica, Malacothrix Clevelundi, Arctostaphylos bicolor, Gilia Veatchii, Phacelia ixodes, Cryptanthe Cedronensis, Pentstemon Cedronensis, Mimulus cardinalis, Diplacus stellatus, Galvesia juneea, Monardella thymitolia, Teaerium glandulosum, Salvia Cedronensis, Verbena lilacina, Harfordia fruticosa, Atriplex Californica, Mirabilis Californica, Juniperus Cerrosanus, Pinus muricata, Eriogonum fasciculatam, Euphorbia albomarginata, misera, Simmondsia Californica, Viscainoa geniculata, Agave Schastiana, Juncus robustus, Scirpus riparius, Adiantum capillus veneris, Pellaea andromedaefolia, Notholaena candida und zwei neue Arten (vgl. R. 500).

448. Chodat, R. Polygalaceae novae vel parum cognitae. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 354-357.)

Polygala apopetala Brandegee und P. desertorum Brandegee aus Niederkalifornien werden ergänzend beschrieben. Für Niederkalifornien, das eigentlich zwischen dem neotropischen und neoborealen Florenreich ein Uebergangsglied bildet vgl. auch R. 17, 573 ff., 728 u. a.

449. Brandegee, T. S. An arborescent Polygala. (Zoë, I, p. 4-5)

Die einzige bekannte baumartige *Polygala* ist *P. apopetula* von der Sierra de Laguna bei Todos Santos in Niederkalifornien.

450. Brandegee, T. S. Additions to the flora of the Cape Region of Baja California. (P. Calif. Acad., III, 2., p. 218-227.)

Als neu für das Gebiet werden (ausser unsicher bestimmten Arten) genannt:

Brassica nigra, Lechea Skinneri, Drymaria carinata, D. crassifolia, Malva borealis, Sapindus Saponaria, Trifolium mieroeephalum, Dalea trachilina, D. Parryi, Tephrosia Palmeri, Olneya Tesoto, Astragalus Nuttallensis, Acacia constricta, A. Californica, A. oecidentalis, Pithecolobium mexicanum, Conocarpus erecta, Lythrum alatum, Cereus Thurberi, Erynguum nasturtiifolium, Sambucus Mexicana, Diodia crassifolia, Pluchea odorata, Baecharis Bigelovii, Gnaphalium Sprengelii, Rumfordia connata, Perityle crassifolia, Leptosyne dissecta, Sonchus oleraceus, Centunculus minimus, Samolus ebracteatus, Forestiera portulosa, Asclepias albicans, Erythraea nudicanlis, E. Donglasii, Gilia Nuttallii, Phaeclia scariosa, Nama demissum, Cressa Cretica, Solanum nigrum, Nicotiana Clevelandi, Galresia juncca, Mimulus floribundus, Sibthorpia P chinchensis, Dianthera ineerta, Plantago patagonica, Polygonum acre, Parietaria debilis, Salicornia ambigua, Suaeda suffrutescens, Chenopodium murale, Atriplex Barclayana, Batis maritima, Iresine celosioides, Juncus xiphioides, Eleocharis arenicola, Tripsacum Lemmoni, Festuca tenella, Gymnogramme triangularis, Pteris aquilina und Asplenium monanthemum.

451. Broadway, W. E. Trichocentrum iridifolium Lodd. (G. Chr., XIII, 1893, p. 446) wird als neu für Trinidad und wahrscheinlich ganz Westindien genannt, desgleichen die bisher nur von Guiana bekannte Mucuna rostrata Benth.

452. Jamaica. (G. Chr., XIV, 1893, p. 498.)

Anzeige einer Flora Jamaikas von Fawcett, die 21:0 Art:n aufzählt. Vgl. über die Flora Bot. C., Beihefte IV, p. 366-367.

453. Flora of St. Vincent. (Kew Bulletin Sept. 1893.) (Cit. nach Bot. G., XVIII, 1893, p. 436)

453a, Flora of St. Vincent, West Indies. (G. Chr., XIV, 1893, p. 43)

Ungefähr 1150 Pflanzenarten sind von der Insel bekannt. Die artenreichsten Familien sind Leguminosae (141), Gramineae (58), Rubiaceae (52), Compositae (45), Orchideae (43). Vgl. auch R. 503.

454. Hitchcock, A. S. List of Plants collected in the Bahamas, Jamaica and Grand Cayman. (Missouri Botanical Garden. Fourth Annual Report. St. Louis, No., 1893 p. 47—179. Plate 11—14.)

Die Arbeit basirt auf einer Sammlung, welche Verf. auf einer Reise in den Jahren 1890 und 1891 zusammenbrachte, bei der von den Bahamas New Providence, Eleuthera, Cat, Watling's, Crooked, Fortune und Inagna, ferner vier Hafen Javas, von denen theilweise weitere Excursionen in's Innere unternommen, und Grand Cayman besucht wurden. Doch sind auch andere Sammlungen mit benutzt. Im Ganzen wurden 953 Arten bestimmt.

Da erst vor wenigen Jahren über eine ausführliche Arbeit über die Flora der Bahamas berichtet wurde (vgl. Bot. J., XVIII, 1-90, 2. p. 66—67, R. 394), so würde eine Angabe über die Vertheilung der Hauptgruppen des Systems von geringem Werth sein. Es soll daher hier nur auf die am Schlusse der Arbeit erörterten Beziehungen der Bahama-Flora eingegangen werden.⁴)

Eine Untersuchung über die geologischen Verhältnisse und die Mecrestiefen, sowie über die Verbreitung der Pflanzenarten macht es wahrscheinlicht, dass weitaus die meisten Arten von Süden her zu den Bahamas gelangt sind. Von den auf den Bahamas beobachteten 380 Arten, über deren Verbreitung Verf. eine (leider zur Wiedergabe zu austührliche) Liste giebt, sind 321 auch in Cuba, 197 auch in Mexico und Mittelamerike, 117 in Südamerika, 207 auf den virginischen Inseln, 129 in Südflorida und 68 in der südlichen Union gefunden. 118 sind sowohl auf Cuba als in Mexico und Mittelamerika. 103 in Cuba und Südamerika, 186 in Cuba und den virginischen Inseln und 111 in Cuba und Sudflorida gefunden. Die 59 auf den Bahamas und nicht auf Cuba gefundenen Arten sind in tolgender Weise verbreitet: 13 den Bahamas eigenthumlich, 2 auch in Mexico, 2 auch in Südamerika,

¹⁾ Da in der Einleitung hier nicht zu berücksichtigende Nomenclaturfragen erörtert werden.

7 anch auf den virginischen Inseln, 4 auch in Südflorida, 3 auch in der Südunion und 5 auch in Mexico, Südamerika und den virginischen Inseln und Südflorida gefunden. Die 68 auf den Bahamas und in der Union nordwärts von dem halbtropischen Florida vorkommenden Arten vertheilen sich in folgender Weise, 3 sind nur heiden Gebieten gemein, 9 ausserdem auch auf Cuba und den virginischen Inseln, 22 ausser in diesen vier Gebieten auch in Mexico oder Centralamerika, 17 ausserdem auch noch in Südamerika gefunden, 4 aber in der Union, den Bahamas, Cuba, Mittelamerika (einschliesslich Mexico) und Südamerika vorhanden, so dass also von den 68 den Bahamas und der Union gemeinsamen Arten 58 auch auf Cuba vorkommen. Die 3 auf die Bahamas und die Union beschränkten Arten sind Xanthium strumarium (eingeführt aus der Alten Welt), Vitis rotundifolia (vielleicht durch Vögel verschleppt) und Distichlis spicata (weit verbreitet in Nordamerika). Aehnliche Resultate ergeben sich auch bei Benutzung der Angaben aus der vor einigen Jahren veröffentlichten (oben erwähnten) Arbeit über die Flora der Bahamas, wie Vert. gezeigt hat, wenn man die nur eingeführten Arten ausser Rechnung setzt. Der Anschluss der Bahamas nach Süden ist also weit grösser als der nach Norden.

Ueber neue Arten vgl. R. 505.

454a. Fawcett, A. A provisional list of the indigenous and naturalised flowering plants of Jamaica. Kingston, 1893. 57 p. 8°. (Ref. in Bot. C. Beihefte IV, p. 366-367.)
455. Swingle, W. T. A new Florida palm. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 348.)

Eine Form der Sabalpalme ohne Namen.

456. Holzinger, J. M. List of plants new to Florida. (Contributions from the U. S. National Herbarium. Vol. I, No. 8. Washington, 1893. p. 288.)

Neu für Florida sind: Achyranthes aspera, obtusifolia, Alternanthera paronychioides, Argythamnia Fendleri. Cassia grammica, Colubrina reclinata, Crescentia cucurbitina, Cuscuta umbellata, Epidendron rigidum, Euphorbia pilulifera, procumbens, Ipomoca tuba, Malachra arens, Phyllanthus niruri, tenuicaulis, Talinum patens, Tamarindus indica, Tillandsia polystachya, Tridax procumbens, Villamila octandru.

457. Cogniaux, A. Notes biographiques sur les ouvrages de botanique de M. Barbosa Rodrigues. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 425—430.)

N. A.

Die pflanzengeographischen Werke von Rodrigues sind:

Enumeratio Palmarum novarum quas valle fluminis Amazonum inventas et ad Sertum Palmarum collectas. Rio de Janeiro, 1873.

Protesto-appendice ab Enumeratio Palmarum novarum. Eb, 1879 (mit den neuen Arten: Geonoma aricanga, crythrospadice, brevispatha, Bactris vulgaris, Cocos geriba, leiospatha, rapestris, Syagrus picrophylla, macrocarpa).

Genera et Species Orchidearum novarum. Eb., 1877-1882.

Les Palmiers, observations sur la monographie de cette famille dans la Flora Brasiliensis (mit den neuen Arten: Geonoma Rodeisensis, pilosa, tomentosa, barbigera, trigonostyla, rupestris und calophyta).

Vellosia, Contribuições do Museu Botanico do Amazonas. Eb., 1891—1892. Enthält:

- A. Ecloge Plantarum novarum: s. u. R. 465.
- B. Palmae Amazonensis novae: vgl. R. 466.
- C. Genera et Species Orchidearum novarum: vgl. R. 464.

Plantas novas cultivadas no Jardim botanico do Rio de Janeiro. (Eb., 1891 und 1893.) (Neue Arten: Passiflora picroderma, iodocarpa, Arikuriraba [nov. gen. Palm.] Capanemae, Cocos odorata, C. palposa, Scheelea amylacea, S. Leandroana, Cattleya Aquinii, Scheelea excelsa, Sesbania Paulensis.)

O Tamakoare, especies novas da ordem das Ternstroemaceas (Manaos, 1887.) Neue Arten: Caraipa palustris, silvatica, spuria, Lacerdaci, insidiosa.

458. Urban, J. Biographische Skizzen. (Engl. J., XVII, p. 177-198.)

Biographie des um die Erforschung der südamerikanischen Flora höchst verdienten Friedrich Sellow.

Neue Arten.

Vgl. auch R. 387, 388 u. 457.

459. Britton, N. L. (429) bespricht folgende neue Arten aus Südamerika:

Ceratostemma Mandoni (Mapiri, auch Gatechapota in Peru), C. serrata (Unduavi, 8000'). Geissanthus Boliviana (Mapiri, 5000').

460. Martius. Flora brasiliensis Fasc. 112, Lipsiae 1893: Mez Bromeliaceae II, p. 281-430, tab. 63.

Enthält nach Engl. J. XVII Litteraturber., p. 27 folgende neue Arten: Streptocalyx angustifolius, Gravisia (nov. gen.) exsudans und chrysocoma, Aechmea Wullschlaegeliana, Regelii, hamata, turbinocalyx, Alopecurus, triticina und alba, Quesnclia indecora und humilis, Billbergia cylindrostachys und Pohliana sowie Neuglaziovia (nov. gen.) variegata.

Fasc. 113: Radlkofer. Sapindaceae (vgl. Engl. J. XVIII, Litteraturber., p. 40-41).

Fasc. 114: Cogniaux. Orchidaceae (vgl. eb. p. 41).

Beide scheinen nach den Ref. zu urtheilen keine neuen Arten zu enthalten.

Fasc. 115: Mez Bromeliaceae (vgl. eb., p. 86-87).

Neue Arten: Pitcairnia ensifolia, Burchellii, platypctala, authericoides, luncifolia, carinuta, pruinosa, Claussenii, hypoleuca, Poeppigiana, Dyckia cinerca, bracteata, Niederleinii, orobanchoides, Velascana, missionum, Schwackcana, consimilis, Warmingii, lagoensis, minarum, tenuis, Tweediei, biflora, subinermis, vaginosa, coccinea, argentea, Morreniana, Denterocolmia (nov. gen.) longipetala, Vriesca rostrum Aquilac, pardalina, botafogensis, friburgensis, triligulata, atra, Regnelli, Luschnathii, thyrsoidea, crassa, densiflora, vasta, Tillandsia paraënsis, T. fluminensis, Regnelli, Pohliana, Langsdorffii, Aranjei, astragalioides firmula.

461. Kiaerskon, H. (428) beschreibt folgende neuen Arten aus Brasilien:

Britoa Glazioviana, Landiana, Campomancsia stictopetala, bracteolata, Rabeniana, Cageiteira, prosthecescpala, Warmingiana, Beaurepairiana, Glazioviana, Myrtus corynantha, Warmingiana, stictophylla, Beaurepairiana, Glazioviana, Psidium Eugenii, suffruticosum, Lagoënse, appendiculatum, Glaziovianum, Schenckianum, Calyptranthes Glazioviana, obovata, Warmingiana, angustifolia, Marlicria Warmingiana, antrocola, brachymischa, choriophylla, Glazioviana, subacuminata, Myrcia Augustana, mclanosticta, oxyoëntophylla, sporadosticta, melanosepala, mischophylla, pilotantha, bicolor, plusiantha, pilodes, atropunctata, membranacca, hexasticha, Morroqueimadensis, udpresso-pilosa, amblyphylla, lateriflora, colpodes, coelosepalu, grandiglandulosa, tenuivenosa, subrugosa, gomidesioides, cymosopaniculatu, diaphanosticta, fastigiata, oreioeca, pyrrhopilodes, dermatophylla, rhabdoides, innovans, Tijucensis, Warmingiana, Ticuensis, Glazioviana, Schenckiana, Acca? Glazioviana, Eugenia eurysepala, stictosepalu, gracillima, leptomischa, Lagoënsis, brachysepala, Corcovadensis, Glazoviana, subundulata, crassiflora, curvato petiolata, ellipsoidea, magnifolia robusto-venosa, brevipedunculata, pseudoverticilliflora, Villaenovae, Jurujubensis, velutiflora, oxyoentophylla, glandulosissima, Christovana, longiracemosa, scriato-racemosa, Cambucarosu, Augustana, diaphana, stenosepala, Botequimensis, dolichophylla, graeilipes, pulcherrima, Theodorae, pallescens, acutiflora, brachymischa, Itatiaiensis, obtusiflora, pilotantha, seriatopedunculatu, seriato-ramosa, stichcromischa, Copacabanensis, chnoosepalu, Piedadensis, adenodes, pseudodichosiantha, Nettiana, glanduliflora, Guaquica, muschaluntha, phitranthu, Feijoa Schenckiana.

Viele Arten sind auch abgebildet. Ueber weitere neue Benennungen vgl. R. 428.

462. Warming, E. Symbolae ad floram Brasiliae centralis cognoscendam. Particula XL (ultima) Fam. Bignoniaceae, auct. Dr. Ed. Bureau. Xyridaceae, auct. V. A. Poulsen. Malvaceae det Schumann et Gürke. Lecythidaceae, auct. N. Wille. Vid. Med. 1893, p. 96—124.

Verf. schliesst mit dieser Particula seine lange Reihe von Beiträge zu Brasiliens Flora, die er unter dem Titel Symbolae herausgegeben hat. Neue Arten in dieser Particula sind:

Pelastoma formosum Bur., Xyris calostachys V. A. P., X. trichocephala V. A. P., Cariniana Glaziovii Wille. 463. Taubert, P. Plantae Glaziovianae novae vel minus coquitae (Engl. J., XV, 1893, Beiblatt No. 38, p. 3-19.) Forts. der Bot. J., XX, 1892, 2, p. 71, R. 481 besprochenen Arbeit.

Neue Arten aus Brasilien (soweit nicht anders angegeben, von Taubert):

Taubertia (gen nov. Menisperm.) peltata K. Schumann, Detandra pubistaminea K. Sch., Cuphea Glaziovii Koehne, C. Niederleinii Koehne, C. Schwackei Koehne, Maytenus Radlkoferiana Loesener. (Eine Uebersicht aller brasilianischen Arten der Gattungen wird gegeben), M. Sellowii Loes., M. Pyraster Reiss, M. longifolia Reiss mss., M. Glazioviana Loes., M. Urbaniana Loes.. Valeriana Glaziovii, Cordia Nettoana, (C. longipeda Mez wird genauer beschrieben), C. atrofusca (C. salicifolia Cham. wird genauer beschrieben und mit den Verwandten verglichen; C. bicolor A.DC. wird als neu für Brasilien genannt, desgl. C. tetrandra Aubl. und C. umbraculifera A.DC.), C. leucomalia, C. caput Medusae, (Bemerkungen zu mehreren Solanum-Arten werden gemacht), Cyphomandra heterophylla Cestrum fasciculiflorum, Sassea Regnellii, Daphnopsis Schwackeana.

463a. Taubert, P. Plantae Glaziovianae novae vel minus cognitae. (Engl. J., XVII,

1893, p. 502-526), Fortsetzung der im vorhergehenden R. besprochenen Arbeit.

Neue Arten aus Brasilien (wo nicht anders angegeben, von Taubert):

Sarcoglottis Glaziovii Urban, Oxalis areolata, Luxemburgia Schwackeana, Drosera chrysolepis, Turnera discolor Urb., T. Schwackeana Urb., T. revoluta Urb., Klotzschia rhizophylla Urb., Didymopanax cordatum, D. venulosum, D. Glaziovii, D. anomalum, Gaylussacia cinerea, Agarista ericoides, A. angustissima, Buddleia speciosissima, B. Glaziovii, B. Nettoana, Senaea (gen. nov. Gentian.) coerulea, Coccoloba lanceoluta Lindau, C. Senaei Lindau, Cryptocarpa longistyla Mez, Hufelandia rigida Mez, Acrodiclidium Appelii Mez, Phoebc panciflora Mez, Ocotea domatiata Mez, O. ensifolia Mez und einige Kryptogamen.

464. Rodrigues, J. B. Genera et Species orchidearum novarum. (Vellosia, I, p. 115 ff.)

Verf. beschreibt folgende neuen Orchideen Brasiliens:

Pleurothallis longisepala, P. albiflora, P. Yauaperyensis, P. Josephensis, Lepanthes Yauaperyensis, L. Blumenawii, L. funerea, L. plurifolia, L. quartzicola, L. densiflora, L. cryptantha, Stelis plurispicata, S. Yauaperyensis, Masdevallia Yauaperyensis, Octomeria xanthina, O. Yauaperyensis, Epidendrum Yauaperyense, E. Randii, E. Yatapuense, E. myrmecophorum, Orleanesia Yauaperyensis, Jansenia cultrifolia n. sp. gen. nov. Vandearum, Cyrtopodium (ein Schlüssel zur Bestimmung der Arten wird beigegeben) Josephense, C. Yauaperyense, Burlingtonia Negrensis, Maxillaria monantha, M. Yauaperyensis, M. Xanthosia, Quekettia chrysantha. Notylia Yauaperyensis, Batemania Yauaperyensis, B. Petronia¹) (= Petronia regia Rod.). Sobralia Yauaperyensis, Geoblasta Teixcirana (diese neue Art bildet eine eigene Tribus Geoblasteae). (Verschiedene weitere Bemerkungen sind angefügt, die sich theilweise auf andere früher beschriebene Arten beziehen.)

465. Rodrigues, B. Eclogae plantarum novarum. (Vellosia, Contribuções do Museo Botanico do Amazonas. I. Rio de Janeiro, 1891. p. 1-88.)

Verf. beschreibt und bildet ab folgende Arten aus dem Gebiet des Amazonas: Cymbopetalum odoratissimum, Capparis urens, Corynostylis palustris, Bredemeyera Isabeliana, Securidaca rosea, Caraipa palustris, C. silvatica, C. spuria (auch C. Lacerdaei von Para und C. insidiosa von Rio Negro werden beschrieben und ein Schlässel zu den Arten der Gattung gegeben), Caryocar toxiferum, Lasianthera Amazonica, Salacia polyanthomaniaca, Entada Paranaguana, Swartzia chrysantha, Claytonia odorata, Dilkea Johannesii, Tacsonia coccinea, Passiflora hexagonocarpa, P. amalocarpa, P. hydrophila, P. Barbosae, P. muralis, P. Cabedelensis, Myrcia atramentifera, Couma macrocarpa, Strychnos macrophylla, S. ericetina, S. rivularis, S. papillosa, S. Manaocensis (S. Kauichana, scheint nicht abgebildet zu sein), S. gigantea, S. Urbanii (S. lethalis, Abbildung?, desgl. S. Tonantinensis), Eleomarkiza amylacea n. sp. gen. nov. Asclepiad., Leucocalantha aromatica n. sp. gen. nov. Bignon., Osmhudrophora nocturna n. sp. gen. nov. Bignon.

¹⁾ Muss nach Taubert in Bot. C., LVII, p. 120 nach den Nomenclaturregeln Batemania regia (Barb. Bodr.) heissen.

Tynanthus igneus, Bignonia platidactyla, B. vespertilia, Maripa paniculata, Operculina violacea, Ipomoea supersticiosa (Datura insignis, Abbildung?), Nectandra elaiophora, Roupala Yanaperyensis, R. arvensis, Linostoma albifolium, Siparuna foetida, Aristolochia silvatica, A. chrysochlora. (Manche andere Bemerkungen auch zum Theil floristischer Art sind ausgeschlossen.)

466. Rodrigues, B. Palmae Amazonensis novae. (Vellosia, I, p. 91-112.)

Verf. beschreibt folgende neue Palmen vom Amazonasgebiet:

Geonoma Beccariana, Desmoneus macrocarpus, D. nemorosus, D. caespitosus, D. Philippiana, D. macrodon, Gnilielma speciosa var. ochracea, Bactris Gastoniana, B. Krichana, B. penicillata, B. formosa, B. Tarumanensis, B. bifida, Astrocaryum (ein Schlüssel zur Bestimmung aller brasilianischer Arten der Gattung wird beigefügt), Yauaperyense, A. sociale, A. horridum, A. Manaoense, A. princeps var. aurantiacum, var. flavum, var. vitellinum und var. sulphureum, Acrocomia microcarpa, Syagrus Chavesiana, Orbignya sabulosa, Maximiliana longirostrata. (Den meisten Arten sind weitere Bemerkungen z. B. theilweise auch indianische Benennungen hinzugefügt.)

467. Hieronymus, G. Ueber *Eupatoriopsis*, eine neue Compositengattung. (Engl. J., XVII, Beiblatt No. 43, p. 46—47.)

Eupatoriopsis (nov. gen. Eupatoricarum) Hoffmanniana Hieron, n. sp. gen. nov.: Brasilien (Minas Geraës: Caldas); A. F. Regnell Ser. III, No. 684.

468. Klatt, F. W. Die von E. Ule in Estado de Sta. Catharina (Brasilien) gesammelten Compositen. (Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalten, 9. Jahrg., 2. Hälfte, 1891. Hamburg, 1892. p. 123-127.)

Neue Arten sind: Vernonia elaeachroma, Baum im Bergwalde bei Orleans; Enpatorium brickelloides, Strauch in der Capveira bei Tubarão; E. malachophyllum, Staude am Abhang der Serro de Oratorio; Trichogonia scabra, Staude in einem Graben bei Tubarão; Aster psammophilus, Dünen bei Laguna. Ausserdem 10 weitere Arten. Matzdorff.

469. Hooker's Icones Plantarum (825) enthält *Passiflova Jenmani* Mast. n. sp. (Brit. Guvana).

470. Drake del Castillo. Note sur une plante nouvelle des Andes. (Bull. Soc. philomath. de Paris. 8. sér., t. 4, 1891—1892. Paris, 1892. p. 128—129. Taf. 1.)

Poortmannia nov. gen. gehört zu der Familie der Solanaceen, doch ist das Gynäceum pentamer. P. speciosa n. sp. stammt aus der Gegend von Loja in Ecuador.

Matzdorff.

471. Eggers, H. Marantaceae nonnullae Ecuadorenses. (Bot. C., LIII, 1893, p. 305-309.)

Neue Arten: Calathea Petersenii, C. Sodiroi, Ischnosiphon Morlae.

472. Radlkofer, L. Drei neue Serjania-Arten. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 464-468.)

Serjania aluligera: Peru; S. lateritia: Guatemala; S. didymadenia (= S. clematifolia?, non Camb, Britton in B. Torr. B. C., XVI, 1889, p. 190): Bolivia (Mapiri 2500').

473. Smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala. (Bot. G., XVIII, p. 1-7, plate I, p. 197-211, plate XXI-XXIII.)

Neue Arten aus Guatemala (Fortsetzung zu Bot. J., XIX, 1891, 2., p. 70, R. 422, wo es im Titel Bot. G. statt Bot. C. heissen muss):

Sloanoa pentagona (Ser. Axilliflorae brachystachyae), Xanthoxylum foliolosum (§ Pterota Endl.), Ouratoa podogyna (Ser. Oocarpae Engl.), Potentilla Donnell-Smithii Focke (= P. heterosepala Fritsch), Fuchsia arborescens Sims. var. (?) megalantha, Hauya Rodrignezii, H. Heydeana, Parathesis micranthera (= Ardisia micranthera Smith Bot. G., XIV, 26, non H.B.K.), Bumelia pleistochasia, B. leiogyna, Styrax conterminum, Ehretia Luxiana, Juanulloa *Sargii (§ Enjuanulloa Dun.), Tynanthus Guatemalensis, Schlegelia cornuta, Aegyphila falcata, Capparis Heydcana (Subgen. Cynophalla Eichl.), Xylosma Quichense, Arenaria alsinoides Willd. var. ovatifolia, Stigmaphyllon cordatum, Oxalis clematodes, Wimmeria cyclocarpa Radlk. (vermittelnd zwischen W. pubescens Radlk. uud W. confusa Hemsl.), Rhamnus caprcaefolia Schlecht. var. discolor, Thouinia acuminata

Wats. var. pubicalyx Radlk., Helodiscus argenteus Maxim. (= Spiraea argentea Mutis) var. (?) bifrons Focke, Rubus trilobus Moç. et Sessé var. Guatemalensis Focke, R. superbus Focke, R. poliophyllus Focke (= R. coriifolius Focke in Enumeratio Pl. Guatemal. II, p. 19, non Liebm.), Clidemia *cymifera, Cuphea utriculosa Koehne ar. Donnell-Smithii Koehne, Mallostoma Shannoni, Hoffmannia rotata, Guettarda macrosperma (§ Matthiola Benth. Hook.), Parathesis calophylla, Ardisia venosa Masters, Tabernacmontana arborea Rose, T. Donnell-Smithii Rose, Philibertia refracta, Asclepias Guatemalensis, Dictyanthus ceratopetala, Fimbristemma stenosepala, Utricularia *Verapazensis, Adenocalymma (?) Ocositense, Aphelandra *Heydeana, Phytolacca icosandra L. var. octogyna, Tradescantia (Eutradescantia) Guatemalensis C. B. Clarke, Tinantia leiocalyx C. B. Clarke.

Die mit * bezeichneten Arten sind abgebildet.

474. Coulter, J. M. und Rose, J. N. (436) beschreiben aus Guatemala:

Arracacia Luxeana n. sp., Enantiophylla (nov. gen. Umbellif.) Heydeana n. sp. 475. Briquet, J. (438c.) beschreibt folgende neue Arten Labiatae aus Costa

Rica:

Salvia Pittieri, Stachys costaricensis.

476. Cogniaux, A. (438 d. u. e.) beschreibt von ebenda folgende neue Melastomaceae:
Tibouchina Bourgaeana, Monochaetum Carazol, vulcanicum, Axinaea costaricensis,
Leandra costaricensis, lasiopetala, grandifolia, Conostegia Monteleagreana, C. bigibbosa,
Donnell-Smithii, lanccolata, Miconia Tonduzii, pedicellata, costaricensis, Pittieri, biperulifera, Clidemia purpureo-violacea, Biolleyana, Bellucia Costaricensis, Ossaea tetragona,
Blakea subpeltata, Pittieri, Topobea Manrofernandeziana, Pittieri, Durandiana.

Ferner folgende neue Cucurbitaceae:

Pittiera (nov. gen.) longipedunculata, Cyclanthera Tonduzii, Pittieri, Elaterium pauciflorum, Sicyos sertuliferus.

477. Marchal, E. (438 f.). Didymopanax Pittieri n. sp. (Potiero del Alto am Vulcan Poas.)

478. Micheli, M. (438 g.) beschreibt folgende neue Leguminosae aus Costa Rica: Cracca micrantha, Mimosa Pittieri.

479. Chodat, R. (438h.). Neue Polygalaceae aus Costa Rica:

Polygala costaricensis, Durandi, Monnina Crepini, Pittieri, sylvicola, costaricensis.

480. Klatt, W. (438 m.). Neue Compositae aus Costa Rica:

Piptocarpha costaricensis, Eupatorium auxochromum, badium, chlorophyllum, Valverdeanum, Durandi, hymenophyllum, Thicicanum, Pittieri, pratense, roseum, Mikania olivacea, punctata, Gymnolomia sylvatica, Montanoa dumicola, Aspilia costaricensis Klatt (= Gymnopsis costaricensis Benth.), Zexmenia virgulta, Viguiera silvatica, strigosa, Calea pellucidinerva, Liabum polyanthum, Schistocarpha paniculata, Durandi, Senecio eriocephalus, mirus.

481. Pax, F. (418) beschreibt Arenaria Moritziana n. sp. (Columbia) und Drymaria oxalidea n. sp. (Mexico).

482. Kränzlin, F. Boletia godseffiana u. sp. Kränzlin. (G. Chr., XIII, 1893, p. 442.): Westindien.

483. O'Brien, J. Odontoglossum Kraenzlinii n. sp. (Eb.): Columbia.

484. Baker, J. G. Eucharis Lowii Baker n. sp. (Eb., p. 538.): Neu-Granada.

485. Kränzlin, F. Epidendrum Wendlandianum Kränzlin n. sp. (G. Chr., XIV, 1893, p. 58.): Mexico.

486. Brown, N. E. Caladium venosum N. E. Br. n. sp. and C. rubescens N. E. Br. n. sp. (Eb., p. 86--87.): Brasilien.

487. Baker, J. G. Hymenocallis concinna Baker n. sp. (G. Chr., XIV, 1893, p. 150.): Mexico.

488. Baker, J. G. Fuchsia albispina, Hort. Palermo. (Eb., p. 584.) Stammt wahrscheinlich aus Centralamerika und scheint eine neue Art zu sein.

489. Robinson, B. L. and Seaton, H. E. Additions to the phaenogamic flora of Mexico discovered by C. G. Pringle in 1891—1892. (P. Am. A., XXVIII, 1893, p. 103—115.)

Enthält die Beschreibungen folgender neuer Arten:

Thalictrum tomentellum, Polygala Michoacana, Abutilon attenuatum, Pavonia melanommata, Astragalus Tolucanus, Stylosanthes dissitiflora, Cotyledon subrigida, Cuphea avigera, C. Reipublicae, Fuchsia Pringlei, Cyclanthera Pringlei, Piqueria laxiflora, P. Pringlei, Stevia laxa, Brickellia squarrosu, Sabazia subnuda, Verbesina oncophora, Schkuhria glomeratu, Senecio alicnus, Cacalia platylepis, C. peltigera, Cnicus Tolucanus, Lobelia picta, Arctostaphylos rupestris, Halenia crassiuscula, H. Pringlei, Russelia subcoriacea, Pedicularis eburnata, Dioscorea minima.

490. Seaton, H. E. (443) beschreibt folgende neue Arten vom Mt. Orizaba im

Staat Vera Cruz:

Drymaria filiformis, Astragalus (Mollissimi) Orizabae, Desmodium (Heteroloma) subsessile, Phaseolus (Drepanospron) Esperanzue, Eryngium (Parallelinervia) Seatoni Coulter et Rose n. sp., Arracacia nudicaulis Coulter et Rose n. sp., Viguiera pedunculata, Encelia stricta, Calea multiradiata, Tagetes linifolia, Euphorbia ramosa, Muehlenbergia Seatoni Scribner n. sp., Festuca rubva L. var. pauciflora Scribner n. var.

491. Greene, E. L. New Species from Mexico. (Pittonia, I, 1888, p. 153-159.)

Neue Arten von der Sierra Madre:

Dalea cyanea, Astragalus Daleae, Sedum divergens, Hypericum parvulum, Ranunculus Forberi, Valeriana rhomboidea, Achaetogeron Forberi, Gentiana superba, Lithospermum tubuliflorum, Verbena subuligera, Hedeoma jucunda, Salvia Forberi, Stachys venulosa, Cedronella coccinea, Zebrina (?) pumila, Calochortus venustulus.

492. Pax, F. Eine neue Agavenart des Berliner botanischen Gartens. (G. Fl.,

XLII, 1894, p. 66-68.)

Agave Terraccianoi n. sp., wahrscheinlich aus Mexico oder Texas wird beschrieben und abgebildet.

493. Vasey, G. Descriptions of new grasses from Mexico. (Contributions from the U. S. National Herbarium. Vol. I, No. 8. Washington, 1893. p. 281—285. Plate XIX.)

Paspalum paucispicatum, P. inops, P. vuliucanum, P. (Ptychophyllum) palmeri, Aristida (Ortachne) manzanilloana. A. appressa, Muehlcnbergia flavida, M. elata, M. scoparia, M. longiglumis, M. longifolia, M. grandis, Sporobolus capillaris, Chloris longifolia (Fourn.) Vasey = Gymnopogon longifolia (Fourn. Mex. Pl. II, 144; abgebildet), Eragrostis pallida, E. diversiflora.

494. Mamillaria Radliaria n. sp. (Monats. Cacteenk., II, 83. Mit Abbild.):

Mexico (cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 86.)

495. Kusnezow, N. J. (707). Gentiana ovatiloba n. sp. (Mexico.)

496. Huth, E. (1908). $Delphinium\ Ehrenbergi$ n. sp. (Mexico.) Verwandt dem mexikanischen $D.\ scopulorum$ Gray.

497. Miers. Gossypium lanceaeforme. (J. of B., XXXI, 1895, p. 330-331.)

G. lanceaeforme n. sp. Mexico.

498. Watson, W. Solanum Seaforthianum. (Garden, XIII, 518, 519.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C., XX, 88.)

Kletternde Art aus Westindien.

499. Greene, E. L. (446) beschreibt als neue Arten von der San Bartolome-Bucht in Niederkalifornien:

Arabis pectinata, Astrugalus Pondii, Lupinus Pondii, Euphorbia Bartolomaei, Oenothera crassiuscula, Coreocarpus involutus, Chaenactis lucera, Cryptanthe Pondii.

500. Greene, E. L. (447) beschreibt als neue Arten von Cedros Island:

Sphaeralcea fulva und Eriogonum molle.

501. Greene, E. L. A Supplementary List of Cedros Island Plants. (Pittonia, I, p. 266-269.

Neue Arten: Eriogonum taxifolium, E. Pondii, Mamillaria Pondii, Lycium Cedrosense, Physalis pedunculata. (Ausserdem werden noch als Ergänzung zu der in Ref. 447 besprochenen Arbeit von der Cedern-Insel genannt: Chenopodium murale, Eriogonum Pondii, Encelia conspersa, Nemophila aurita, Heliotropium Curassuvicum.)

502. Petersen, 0. G. Scitamineae nonnullae novae vel minus cognitae. (B. T., Bd. 18, p. 260-265, cum Tab. XV-XVIII.)

Costus Friedrichsenii n. sp., C. Mexicanus Liebm. ined., Brachychilum Horsfieldii (R. Br.) O. G. P. et Ischnosiphon pruinosus n. sp. Die Tafeln sind zum Theil colorirt.

O. G. Petersen.

503. Flora of St. Vincent and adjacent Islets. (Bulletin of Miscellaneous Information, 1893, No. 81, p. 231—296.) (Ref. in Bot. C., LVII, p. 381—382.)

Enthält an neuen Arten: Trigynaea Antillana Rolfe, Meliosma Herbertii Rolfe, Psychotria discolor Rolfe (= P. uliginosa var. β. Grisebach), Chloraea Ulantha Rolfe (= Ulantha grandiflora Hook.).

504. Urban, J. Krugia, eine neue Myrtaceen-Gattung. (Ber. D. B. G., XI, 1893, p. 375-376.)

Krugia elliptica n. sp. gen. nov. = Marlieria elliptica Griseb.: Trinidad.

505. Hitchcock, A. S. (454). Die umfangreiche Liste enthält folgende neue Arten: p. 63, Taf. 11. Pavonia Bahamensis, Fortune-Inseln p. 102, Taf. 12 Anastrophia paucifloscula Wr., Fortune-Inseln, Inagua, Crooked-Inseln, p. 126, Taf. 13 Euphorbia Blodgettii Engelm. = E. inacquilatera Chapm., non Sonder, Nassau, Elenthera, Cat-Insel, Crooked-Insel, Fortune-Insel, Inagua, Lucea, Grand Cayman. p. 149, Taf. 14 Eragrostis Bahamensis, Inagua. Eine tabellarische Uebersicht ergiebt sodann die Verbreitung der Florenangehörigen der Bahamas auf folgende Gebiete: Nassau, Elenthera, Cat, Watlings, Crooked und Fortune, Inagua, Cuba, Mexico oder Centralamerika, Südamerika, Virgin-Inseln, Südflorida, südliche Vereinigte Staaten und Nordflorida, Hayti, Windwood-Inseln, Jamaica, Grand Cayman; und bezeichnet eine weite Verbreitung in warmen Erdgürteln oder ihre Einführung aus der alten Welt. Von 380 Bahamaspflanzen kommen auf Cuba 321, in Mexico oder Centralamerika 197, Südamerika 117, den Virgin-Inseln 207, in Südflorida 129 und den südlichen Vereinigten Staaten 68*) vor. Cuba und Mexico oder Centralamerika besitzen 718, Cuba und Südamerika 103, Cuba und die Virgin-Insel 186, Cuba und Südflorida 111 Arten. Von den 59 in Cuba nicht vorkommenden bahameusischen Pflanzen sind 13 den Bahamas eigenthümlich, je zwei gehören auch Mexico und Südamerika, 7 den Virgin-Inseln, 4 Südflorida, 3 den südlichen Vereinigten Staaten und 5 Mexico, Südamerika, den Virgin-Inseln und Südflorida an. Die 68 oben (*) bezeichneten Pflanzen werden in ihrer weiteren Verbreitung geschildert. Nur den Bahamas und den südlichen Vereinigten Staaten kommen zu Xanthium strumarium (alte Welt; ? Höck) Vitis rotunditolia (Vögel) und Distichlis spicata. Matzdorff.

6. Neoboreales Florenreich. (R. 506-751.

A. Allgemeines. (R. 506-560.)

Vgl. R. 144, 145, 163, 164, 166, 167, 173 (Drosera), 228, 229, 299, 352.

506. Establishment of an American botanical society. (Bot. G., XVIII, p. 547, 548, 568.)

Plan zur Gründung einer amerikanischen botanischen Gesellschaft.

507. Patterson, H. N. Patterson's numbered check-list of N.-Amer. Plant, north of Mexico. Oquawka, 1892. 159 p. 80.

508. Dana, W. Starr. How to know the wild flowers: a guide to the names, haunts and habits of our common wild flowers. (3 ed. 12°, XVI, 298 p. New York, 1893.) R. in Bot. G., XVIII, 1893, p. 319—320.

509. Coville, F. V. An analysis of the conditions affecting the distributions of plants. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 343.)

510. Purpus, A. Nordamerikanische Stauden. (G. Fl., XLII, 1893, p. 618-624, 643-647.)

Schilderung des Auftretens von Stauden theils nach Standorten, theils nach Familien in Nord-Amerika. Leider lässt der Haupttheil, der sich mit den Standen des Waldes be-

schäftigt, sowohl den Bestand dieser Wälder als auch die genaue Lage derselben, woraus der Bestand mit Hilfe anderer Arbeiten sich leidlich feststellen liesse, nur in verschwindend wenigen Fällen erkennen, so dass ein Vergleich mit den entsprechenden europäischen Wäldern nicht möglich. Als eins der wenigen Beispiele, wo dies möglich, möchte Ref. hervorheben, dass Cypripedium acaule in lichten Lärchenwäldern wächst, während unser C. Calceolus bekanntlich fast nur in Buchenwäldern auftritt. Wie aber verhält sich das letzterem näher stehende C. pubescens, wie die Dentaria-Arten, die unser Arum ersetzenden Arisaema-Arten u. s. w.?

511. Hazard, B. Extended Range of Quercus densiflora (Erythea, I, 159, 160). (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 346.)

512. Douglas, R. American Coniferons Forests. (G. Chr., XIVX, 1893, p. 209—210.) Verf. schildert den Einfluss der Cultur auf jene Wälder.

512a. Elwess, H. J. American Coniferons Forests. (Eb., p. 558.)

Verf, beklagt gleichfalls die furchtbare Zerstörung der Wälder durch die Cultur in Nordamerika.

513. Lemmon, J. G. Notes on American Coniferae I (Erythea, I, 48-52). (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C., XX, 1892, p. 48-52). Pseudotsuga taxifolia var. suberosa von Arkansas und Neu Mexico; var. elongata von Oregon.

514. Lemmon, J. G. Notes on North American Coniferae II (Erythea I, 134). (Cit. nach B. Torr. B. C., 1893, p. 305.)

515. Holzinger, J. M. The Range of Amorpha fruticosa (Erythea I, 131). (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 299.)

516. Mohr, Chr. Distribution of some Forest-trees in the Southern States. (Gard. and For., VI, 372.) (Cit. u. R. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 413.)

Bemerkungen über Hicoria myristicaeformis, H. Pecan und Quercus Durandi.

517. Tolman, H. L. The forests of the South. (Garden and Forest, VI, 1893, p. 158.)

518. Ridgway, R. On the local segregation of trees. (Eb., p. 148.)

519. Rose, J. N. Agave angustissima. (Garden and Forest, VI, 1893, p. 5-6.)

520. Sargent, C. S. Salix balsamifera. III. (Eb., p. 28.)

520a. Farwell, O. A. Salix balsamifera. (Eb., p. 149.)

521. Porter, Th. C. The table montain pine. (Eb., p. 204.)

522. Greene, E. L. Observations on the Compositae. Erythea, I, p. 1-4, 53-56.)

523 Jepson, W. L. Studies on Californian Umbelliferae. (Eb., p. 8-10, 62-63.)

524. Vasey, G. Illustrations of North American Grasses. (Vol. I. Grasses of the South West. Vol. II. Grasses of the Pacific Slope. Washington, 1891—1893.) N. A

Unter obigem Titel sind nunmehr vereint die schon in früheren Theilen des Bot. J. (XVIII, 2, p. 85, R. 524, XIX, 2, p. 102-103, R. 489, XX, 2, p. 82-83, R. 534 u. p. 74, R. 498) besprochenen werthvollen Werke über Gräser Nordamerikas des leider jetzt verstorbenen Verf.'s herausgegeben. Es enthalten beide Bände zusammen 100 Tafeln mit vorzüglich ausgeführten (nicht farbigen) Abbildungen von Gräsern (meist eine Art auf jeder Tafel), die noch zur leichten Erkennung einzelne besonders wichtige Theile in vergrössertem Zustande zeigen. Das Werk bildet einen würdigen Abschluss der vielen werthvollen Schriften des Verf.'s über die Gramineen Nordamerikas. Alle darin dargestellten Arten sind in diesem oder früheren Bänden des Bot. J. namhaft gemacht, um die Specialforscher auf dies wichtige Werk aufmerksam zu machen, das auch für die l'flanzengeographie durch genanes Studium einer Familie in einem abgeschlossenen Gebiet von Bedeutung ist. Letzter Theil:

524a. Vasey, G. Grasses of the Pacific Slope, including Alaska and the adjacent Islands. Plates and Descriptions of the Grasses of California, Oregon, Washington, and the Northwestern Coast, including Alaska. Part. II Issued: June, 1, 1893. Published by authority of the Secretary of Agriculture. (Washington, 1893. U. S. Department of Agriculture. Division of Botany. Bulletin, No. 13.)

Verf. giebt als Ergänzung zu der Bot. J., XX, 1892, 2, p. 82, R. 534 u. p. 74,

R. 498 besprochenen Arbeit Abbildungen und Beschreibungen folgender Gräser aus dem westlichen Nordamerika Schmidtia subtilis (Oregon und Washington), Phippsia algida (Alaska und arkt. Amerika), Arctagrostis latifolia Gris. (= Colpodium latifolium R. Br.: Alaska bis Grönland), Agrostis foliosa (Oregon und Washington), Agrostis microphylla (Kalifornien bis Oregon), Calamagrostis neglecta Gaertn. (= Arundo neglecta Ehrh.: Oregon bis Alaska und nördliches Labrador), Calamagrostis silvatica var. longifolia (Humboldt County, Kalifornien), Deschampsia elongata Munro (= Aira elongata Hook : Kalifornien bis Oregon), D. holciformis (Kalifornien, nahe der Küste), Trisetum barbatum (Südkalifornien), Danthonia Californica (Mittelkalifornien bis Washington und ostwärts bis Nevada und Montana), Melica bromoides (Kalifornien bis Oregon), Melica bulbosa (Kalifornien bis Washington, besonders in der Sierra Nevada und der Caskadenkette), M. frutescens (Südkalifornien, Niederkalifornien und Mexico), M. fugax (Kalifornien bis Washington), M. Harfordii (desgl.), M. stricta (Kalifornien bis Oregon und ostwärts bis Nevada), Pleuropogon californicum Vasey (= Lophochlaena Californica Nees: Kalifornien bis Oregon), Pleuropogon refractum Vasey (= Lophochlaena refracta Gray: Oregon und Washington), Uniola Palmeri (Sonora, Mexico, grosse Gebiete an den Ufern des Colorado bedeckend), Poa arctica (Alaska bis Grönland und südwärts in dem Felsengebirge bis Colorado), P. argentea (Oregon), P. Bolanderi (Kalifornien am Taho-See), P. Fendleriana (Steud.) Vasey (= Eragrostis Fendleriana Steud.: Südkalifornien, Arizona und Nevada; auch bezeichnet als Sclerochloa Californica Munro, Atropis Californica Munro, Poa Californica Vasey, P. andina Nutt. und P. tenuifolia Nutt.), P. Douglasii (Kalifornien von San Francisco südwärts, besonders in der Nähe der Küste), P. glumaris (Alaska, Hudson Bay, Labrador und Neu Fundland; die unter diesem Namen im Bot. Cal. II, 313 aufgeführte Pflanze aus Kalifornien oder Nevada ist Festuca confinis Vasey) P. macrantha (Kalifornien bis Washington), P. nervosa Vasey (= Festuca nervosa Hook.: Mittelkalifornien bis Britisch Columbia und ostwärts bis Montana), P. purpurascens (Mittelkalifornien bis Britisch Columbia und ostwärts bis Colorado), P. Thurberiana Vasey (= Panicularia Thurberiana O. Ktze.: Kalifornien), Colpodium pendulinum Griseb. (= Glyceria pendulina Laest.: Arkt, Amerika, Sibirien und Lappland), Dupontia Fischeri (Alaska bis Grönland), D. psilosantha var. flavescens Griseb. (= D. Fischeri var. flarescens Hook. et Arn.: Alaska); Glyceria pauciflora (Kalifornien bis Alaska und ostwarts bis Colorado), Atropis Lemmoni Vasey (= Poa Lemmoni Vasey Bot. G., III, 1878, 13: Kalifornien bis Britisch Columbia), Festuca microstachys (Südkalifornien bis Washington und ostwärts bis Arizona und Utah), F. subulata (Alaska), Bromus Orcuttianus (Südkalifornien bis Washington), B. Suksdorffii (Oregon und Washington bei 5000-7000' Höhe), Agropyrum divergens (Nordkalifornien bis Washington und ostwärts bis Neu Mexico, Colorado und Montana), Elymus arcnarius (Oregon bis Alaska, meist in der Nähe der Küste, auch an der atlantischen Küste von Labrador bis Maine; wahrscheinlich gehört ihr zu E. mollis Trin. in Spreng., Neue Entdeck. II, 1821, 72, während wohl E. mollis R. Br. App. Frankl. Jour. 1823, 723 identisch ist mit E. dasystachys Trin. in Ledeb. Fl. Alt., I, 1829, 119), E. condensatus (Kalifornien bis Washington, ostwärts bis Wyoming, Colorado und Neu Mexico), E. triticoides (Kalifornien bis Washington), Hystrix Californica (Boland) O. Ktze. (= Gymnostichum Californicum Boland. in Wats. Bot. Cal., II, 1880, p. 327: Kalifornien, von San Francisco südwärts).

Ueber die neuen Arten vgl. R. 715.

Alle Tafeln enthalten ausser guten Habitusbildern auch Diagnosen.

525. Vasey, 6. Grasses of the arid districts. Report of an investigation of the Grasses etc. (Vgl. Bot. J., XVI, 1888, 2, p. 29, No. 689 u. p. 148, R. 351.)

Nach dem erst jetzt eingelaufenen Original sei noch nachträglich auf folgende darin enthaltenen Abbildungen verwiesen:

Panicum Crus galli, P. virgatum, Aristida purpurea, Stipa viridula, Setaria setosa, Hilaria Jamesii, Andropogon scoparius, A. provincialis, Chrysopogon nutans, Oryzopsis cuspidata, Sporobolus cryptandrus, S. airoides, Agrostis exarata, Deschampsia caespitosa, Chloris alba, Bouteloua obligostachya, B. polystachya, Buchloe daetyloides, Triodia trinerviglumis, T. acuminata, Diplachne fascicularis, D. dubia, Eragrostis poaeoides, Distichlis

maritima, Poa tenuifolia, Festuca scabrella, Agropyrum repens, Hordeum nodosum, Elymus condensatus und Medicago sativa.

Vgl. auch R. 351.

526. Vasey, G. Grasses of the South. (Vgl. Bot. J. XV, 1887, 2, p. 62, No. 728.) Die abgebildeten (und beschriebenen) Pflanzen dieser erst jetzt zur Besprechung eingesandten Arbeit sind:

Paspalum dilatatum, Panicum maximum, P. sanguinale, P. Texanum, Sorghum halepense, Phalaris intermedia, Sporobolus indicus, Holcus lanatus, Arrhenatherum avenaceum, Cynodon dactylon, Poa arachnifera, Bromus unioloides, Erodium cicutarium, Medicago sativa, Lespedeza striata, Richardsonia scabra.

Diese und noch einige andere Arten werden besonders hinsichtlich ihrer Verbreitung, ihrer Ansprüche an Klima und Boden und mit Rücksicht auf ihren Culturwerth besprochen,

527. Bailey, L. H. Notes on Carex XVII. (B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 417—429.)

Weitere Ausdehnung erfahren die Verbreitungsgebiete mehrerer Carex-Arten durch folgende neue Funde: C. Assiniboinensis in Nordminnesota (neu für die Union), C. alpina bei Grand Marais, Minn., am Oberen See, C. torta im Washington County, O. Missouri, C. capillaris am Mt. Kineo, Moosehead Lake, Maine und im Aroostook County.

Von Neubenennungen seien hervorgehoben: Carex vernacula = C. foetida aut. Am., non Allioni; C. peta = C. straminea var. mixta Bailey, non C. mixta Raensch; C. lucida var. parvula (Paine) = C. tentaculata var. parvula Paine; C. interior = C. seirpoides Sartwell = C. stellulata var. scirpoides Bootl.

528. Morong, Th. Naiadaceae of North America. (Mem. Torr. Bot. Club. Vol. 3. No. 2, p. 65, 55 plates; issued March 15, 1893.) (Ref. in B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 269—273.) (Vgl. auch J. of B., 1893.)

529. Morong, Th. Note upon various Species of Iridaceae and other Orders. (B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 467-473.)

Iris Germanica ist neu für Westvirginien, I. Missouricusis findet sich in Missouri und Nebraska, I. Hookeri in Neufundland und am unteren Lorenzostrom. Das atlantische Sisyrinchium muss S. Bermudianum L. heissen, obwohl es nicht auf den Bermudas vorkommt; es ist sonst S. angustifolium Mill. = S. anceps Cov. = S. gramineum Curtis = S. mucronatum Mx. genanut. Verf. hält Habenaria ciliaris (L.) R. Br. und H. blephariglottis (Willd.) Torr. für hinreichend verschieden, um als verschiedene Arten betrachtet zu werden. Commelina communis, die in Gray's Manual fehlt, ist häufig um New York und findet sich auch in Pennsylvanien. Im Gebiet des "Manual" finden sich vier Tradescantien, nämlich T. rosea, Virginiana, pilosa und brevicaulis. Thalia dealbata ist in Missouri gefunden, desgl. Hymenocallis occidentalis. Von Haemodoraceen findet sich in der Union nur Gyrotheca capitata (Walt.) = Anonymos capitata Walt. = Dilatris Caroliniana Lam. = Heritiera Gmelini Michx. = Dilatris tinctoria Pursh. = Gyrotheca tinctoria Salisb. = Lachnanthes tinctoria Ell. = Heritiera tinctoria (Gmel.) Kuntze.

530. Mottier, D. M. Distribution of the Nordamerican Cactaceae. (Indiana Academy of Science, Dec. 28th and 29th 1892.) (Cit. nach Bot. G., XVIII, 1893, p. 82.)

531. Howell, Th. Rearrangement of American Portulaceae. (Erythea Feb.) (Cit. nach Bot. G., XVIII, 1893, p. 152.)

532. Robinson, B. L. The North American Sileneae and Polycarpeae. (P. Am. Ac., XXVIII, 1893, p. 124-155.)

Vollständige Revision obiger Gruppen, aus denen hiernach folgende Arten in Nordamerika vertreten sind:

Dianthus alpinus, deltoides, barbatus, Armeria, prolifer, Tunica saxifraga, Gypsophila muralis, paniculata, Saponaria Vaccaria, officinalis, Silene Gallica, (S. nocturna?) S. dichotoma, multinervia, noctiflora, untirrhina, Armeria, acaulis, Cucubalus, nivea stellata, ovata, Baldwinii, nutans, Pennsylvanica, Virginica, rotundifolia, regia, laciniata, Californica, Wrightii, Hookeri, Parishii, campanulata, Menziesii, longistylis, Lemmoni, Palmeri, Bridgesii, Thurberi, pectinata, Oregana, montana, occidentalis, purpurata, verecunda, Luisana, platyota, Sargentii, Bernardina, Grayii, Watsoni, Suksdorfii, Lyallii,

Douglasii, scaposa, Hallii, Scouleri, Pringlei, Spaldingii, Lychnis Drummondii, elata, Parryi, nuda, triflora, Kingii. montana, affinis, Taylorae, apetala, diurna, alba, Flos Cuculi, alpina, Coronaria, Agrostemma Githago, Drymaria Fendleri, holosteoides, sperguloides, effusa, tenella, Polycarpon tetraphyllum, depressum, Loefflingia Texana, squarrosa, pusilla, Stipulicida setacca.

Manche derselben sind sicher nur eingeführt, doch lässt sich nicht in allen Fällen mit Bestimmtheit festsetzen, welche ursprünglich und welche nur eingeführt sind. Für die Verbreitung sei wegen der grossen Artenzahl des Raumes halber auf das Original verwiesen.

533. Britton, N. L. Notes on a Monograph of the North American species of Lespedeza. (P. Am. Ass. Salem 1892, p 219.)

Soll im B. Torr. B. C. erscheinen.

534. Britton, N. L. Notes on Ranunculus repens and its Eastern North American allies. (P. Am. Ass. 1892, p. 219.)

Soll in "Trausact. of the New York Academy of Sciences" erscheinen. Vgl. R. 162.

535. Britton, N. L. The North American Species of the Genus Lespedeza. (Transact. of the New York Acad. of Sciences XII. New York, 1892-1893. p. 57-68.)

Genannt werden: L. repens (L) Bart. (= Hedysarum repens L.): Long Island bis Florida, westwärts bis Virginia, Minnesota und Texas; L. procumbens Michx.: Massachusetts bis Florida, westwärts bis Missouri, Arkansas und Louisiana; L. Nuttallii Darl. (= L. virgata Nutt., nou DC.): Südl. Neu-England und Neu-York bis Pennsylvanien, Michigan, Kansas und Alabama; L. violucea (L.) Pers. (= Hedysarum violuceum L.): Neu-England bis Florida, westwärts bis Minnesota, Kausas, Louisiana und Neu-Mexico; L. Stuvei Nutt.: Long Island bis Virginia, westwärts bis Michigan und Missouri (var. angustitolia: New Jersey und Südpennsylvanien bis Nordcarolina, Missouri und Texas); L. intermedia (S. Wats.) (= L. reticulata S. Wats., non Pers. = L. Sturci var. intermedia S. Wats. = Hedysarum frutescens L. (non Lespedeza frutescens Ell.): Ontario und Neu-England bis Michigan, südwärts bis Florida, Illinois, Arkansas und Texas: L. Virginica (L.) (= Medicago Virginica L. = Hedysarum reticulatum Muhl. = Lespedeza sessiliflora Michx. =L. reticulata Pers. =L. riolacea var. angustifolia T. et G. = Hedysaram junceum Walt.): Massachusetts bis Minnesota, südwärts bis Florida und Texas); L. hirta (L.) Ell. (= Hedysarum hirtum L. = Lespedeza polystachya Michx.): Ontario bis Florida, westwärts bis Illinois, Minnesota und Louisiana (var. oblongifolia: New Jersey); L. capitata Michx. (= Hedysarum frutescens Willd. non L. = Lespedeza frutescens Ell. = Hedysarum umbellatum Walt): Ontario und Vermont bis Florida, westwarts bis Minnesota, Nebraska und Louisiava (var. longifolia [DC.] T. et G. = L. longifolia DC.: Illinois und Missouri); L. angustifolia (Pursh) Ell. ($\equiv L$. capitata var. angustifolia Pursh $\equiv L$. hirtavar. angustifolia Maxim.): Massachusetts, Long Island, südwärts bis Florida, westwärts bis Michigan und Louisiana; L. leptostachya Engelm.: Illinois bis Jowa, Wisconsin und Minuesota; L. striata (Thunb.) H. et A. (= Lespedeza striata II. et A.): Virginia, Illinois, Missouri und sehr gemein in den südlichen Staaten, naturalisirt aus Ostasien.

536. Brandegee, K. Dodecatheon Meadia. (Zoë, I, p. 17-20.)

Anschliessend an die Bot. J. XII, 1884, p. 615, R. 506; Bot. J. XIV, 1886, 2., p. 231, R. 645 and Bot. J. XVI, 1888, 2, p. 110, R. 265 q. besprochenen Arbeiten erörtert Verf. die Variabilität von D. Meadia, die sich von der östlichen Union westwärts zum Felsengebirge und Nordmexico erstreckt und stellt am Schluss folgende Varietäten auf: var. Jeffreyi (D. Jeffreyi Moore, D. Meadia var. macrocarpum (?), lancifolium und alpinum Gray: Sierra Nevada 4000-8000'), var. frigidum (D. frigidum Ch. et Schl., D. dentatum Hook., D. Meadia var. latilobum Gray: Oregon bis Idaho, Alaska und Nordostasien), var. ellipticum (D. ellipticum Nutt., D. Meadia var. brevifolium Gray, D. patulum Greene: San Diego bis zum Columbia River, oft am Sacramento), var. Hendersoni (D. Hendersoni Gray, D. cruciferum und Clevelandi Gray: durch ganz Kalifornien).

537. Purdy, C. Brodiaea multiflora. (Zoë I, p. 101-102.)

Verf. tritt für die Selbständigkeit dieser Art im Gegensatz zu Greene ein.

- 538. Brandegee, T. S. Perityle rotundifolia (Amania). (Zoë v. 4, 1893, p. 210.)
- 539. Howell, Th. Note on Sedum radiatum. (Erythea v. 1, 1893, p. 144.)
- 540. Müller, F. v. *Jussiaeu repens* of Linnaeus. (Erythea I, p. 61, 62.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 174.)

Die echte J. repens L. kommt nur in Indien vor, die so bezeichnete nordamerikanische Pflanze ist wahrscheinlich J. diffusa Forsk.

- 541. Macoun, J. Buffalo and plant distribution. (Erythea I, 1893, p. 144.)
- 542. **Halsted, B. D.** A Century of American Weed Seeds. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 51-55.)

Die 100 in die Sammlung aufgenommenen (also wohl gefährlichsten) amerikanischen Unkräuter sind:

Ranunculus bulbosus, Barbarea vulgaris, Brassica Sinapistrum, B. nigra, Bursa pastoris, Lepidium campestre, Raphanus Raphanistrum, Sisumbrium officinale, Agrostemma Githago, Saponaria officinalis, Portulaca oleracea, Abutilon Avicennae, Hibiscus Trionum, Malva rotunditolia, Erodium cicutarium, Cassia Chamaecrista, Crotalaria sagittalis, Medicago lupulina, Melilotus alba, M. officinalis, Agrimonia Eupatoria, Oenothera biennis, Passiflora incarnata, Mollugo verticillata, Daucus Carota, Pastinaca sativa, Diodia teres, Dipsacus silvestris, Achillea Millefolium, Ambrosia artemisiaefolia, A. trifida, Anthemis arvensis, A. Cotula, Arctium Lappa, Bidens bipinnata, B. frondosa, Chrysanthemum Leucanthemum, Cichorium Intybus, Carduus arvensis, Ercehthites hieracifolia, Erigeron annuus, E. Canadensis, E. ramosus, Hieracium aurantiacum, Lactuca Canadensis, L. Scariola, Rudbeckia hirta, Solidago lanceolata, S. rigida, Sonchus oleraceus, Taraxacum officinale, Vernonia Noveboracensis, Xanthium Canadense, X. spinosum, Apocynum Canabinum, Asclepias Syriaca, Cynoglossum officinale, Echinospermum Lappula, Echium vulyare, Convolvulus arvensis, Ipomoea hederacea, Datura Stramonium, D. Tatula, Physalis Virginiana, Solanum Dulcamara, Linaria vulyaris, Verbascum Blattaria, V. Thapsus, Orobanche ramosa, Tecoma radicans, Verbena hastata, V. urticacfolia, Brunella vulgaris, Leonurus Cardiaca, Nepeta Cataria, Plantago lanccolata, P. maior, P. Rugelii, Amarantus albus, A. chlorostachys, A. paniculatus, A. retroflexus, Chenopodium album, Phytolacca decandra, Polygonum Convolvulus, P. Pennsylvanicum, Rumex Acetosella, R. crismus, R. obtusifolius, Euphorbia maculata, E. Preslii, Agropyrum repens, Bromus secalinus, Cenchrus tribuloides, Panicum capillare, P. Crus galli, P. sanguinale, Chamaeraphis glauca, Ch. viridis.

Davon scheinen nur 38 heimisch zu sein. 35 sind ausdauernd, die anderen einoder zweijährig.

- 543. Davidson, A. Immigrant Plants in Los Angeles County, California. (Erythea I, p. 56-61, 98-104.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 173.)
- 544. Brandegee, T. S. Lavatera. Is it an introduced Plant.? (Zoë I, p. 188—190.) Einige Angaben, wonach wahrscheinlich, dass Lavatera in Kalifornien durch Missionäre eingeführt sei.
- 545. Greene, E. L. New Honors to Old Weeds. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 337-338.)

Verf. weist darauf hin, dass wiederholt Pflanzen der Alten Welt, welche in Amerika eingeschleppt waren, aber für neue Arten gehalten wurden, als solche mit neuen Namen benannt seien, so von A. Gray: Convolvulus pentapetaloides L. als Breweria minima, Mentha Pulegium L. als Hedecoma purpurea = Micromeria purpurea, Crepis virens L. als C. Cooperi = Malacothrix crepoides, Malca parviflora als M. obtusa, was Verf. selbst mit Herniaria cinerea passirt sei, die er als Paronychia pusilla bezeichnet habe.

- 546. Greene, E. L. Ecloge Botanicae. No. 1. (Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1892, p. 357-365.)
- 1. New or Noteworthy Thistles: Vor 18 Jahren unterzog Gray die nordamerikanischen Disteln einer Revision, bei der er etwa 30 Arten derselben unterschied, von denen vier kalifornische waren. Seitdem sind eine grössere Zahl neuer unterschieden,

die Verf. hier beschreibt, wobei er darauf hinweist, dass als gemeinsamer Gattungsname dafür Carduus in Anwendung kommen müsse. Er unterscheidet dann folgende Arten:

C. crassicaulis (Lathrop, Kalifornien), C. Callilepis (Westkalifornien), C. hydrophilus (Suisun-Bay, Kalifornien), C. occidentalis Nutt. (Westkalifornien), C. candidissimus (Nordkalifornien), C. venustus (kalifornische Küstenkette von Vacoville südwärts), C. undulatus Nutt. (weit verbreitet im westlichen Nordamerika und schr variirend), C. Mohavensis (Rabbit Springs, Mohave-Wüste), C. Rusbyi (Südarizona), C. Bernardinus (Südkalifornien).

Ferner werden vom Verf. folgende Arteu aus der westlichen Union und Mexico zu Carduus übergeführt:

- C. Americanus = Cnicus Americanus Gray: Colorado bis Kalifornien.
- C. Parryi = Cnicus Parryi Gray: Colorado bis Utah.
- C. scopulorum = Cirsium eriocephalum Gray: Colorado bis Montana.
- C. edulis = Cirsium edule Nutt. = Cnicus edulis Gray: Oregon und Kalifornien.
- C. Neo-Mexicanus = Cirsium Neo-Mexicanum Gray: Neu-Mexico.
- C. Andersonii = Cnicus Andersonii Gray: Sierra Nevada von Kalifornien.
- C. Arizonicus = Cnicus Arizonicus Gray: Arizona.
- C. Rothrockii = Cnicus Rothrockii Gray: Arizona.
- C. quercetorum = Cnicus quercetorum Gray: Kalifornien, Küstenkette.
- C. fontinalis = Cnicus fontinalis Greene: San Mateo County, Kalifornien.
- C. ampiifolius = Cnicus ampiifolius Greene: Kalifornische Küstenkette.
- C. Grahami = Cirsium Grahami Gray = Cnicus Grahami Gray: Arizona.
- C. ochrocentrus = Cirsium ochrocentrum Gray = Cnicus ochrocentrum Gray: Südkalifornien bis Westtexas und Colorado.
- C. Breweri = Cnicus Breweri Gray: Kalifornien und Oregon.
- C. raphilepis = Cnicus raphilepis Hemsl.: Südmexico.
- C. acantholepis = Cnicus acantholepis Hemsl.: Mexico.
- C. Mexicanus = Cirsium Mexicanum DC.: Südmexico.
- C. heterolopis = Cnicus heterolopis Pringle n. 2435: Jalisco in Mexico.
- C. linearifolius = Cnicus linearifolius S. Wats.: Südmexico.
- C. velutus = Cnicus velutus S. Wats.: Südmexico.
- C. Pringlei = Cnicus Pringlei S. Wats.: Nuevo Leon, Mexico.
- C. excelsior = Cnicus excelsior Rob.: San Luis Potosi, Mexico.
 - 547. Rose, J. N. Carduus heterolepis. (Erythea I, 1893, p. 231.)
 - 548. Greene, E. L. Habitat of Carduus edulis. (Erythea I, 1893, p. 143.)
 - 549. Jepson, W. L. Alien plants in California. (Eb. p. 141.)
- 550. Williams, T. A. Loco Weeds and ergot. (Cit. nach Bot. G. XVIII, 1893, p. 327.)

551, Ingham, R. H. Notes on Scabiosa australis and Reseda alba. (B. Torr. B. C. XX. 1893, p. 22.)

Erstere fand Verf. bei Lisle, Broome County, New York. Nach Mittheilung Watson's fand sie sich schon an mehreren Orten in Central-Neu York und Pennsylvanien. Letztere beobachtete Verf. als anscheinend spontan in Youngstown, O. Nach einer Bemerkung der Redaction soll sie auch schon als verwildert in Buffalo (Neu York) beobachtet sein.

552. Dudley, W. R. Scabiosa australis Wulf. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 169—170.)

S. australis wurde am Cayuga Lake und in dessen Nähe, sowie bei Montezuma beobachtet. Sie stammt wahrscheinlich zunächst aus einem botanischen Garten.

552a. Clute, W. N. Note on Scabiosa australis. (Eb. p. 490.)

Die Art breitet sich von Whitney's Point aus nach Süden weiter aus.

553. Vaslit, F. H. Escapes in the Coast Range. (Zoë I, p. 86.)

Als naturalisirt an der kalifornischen Küste werden genannt: Scabiosa atropurpurea, Dipsacus fullonum und Vinca minor.

554. Vaslit, F. H. The European Daisy. (Zoë I, p. 48.)

Bellis perennis, die zwar häufiger verwildert vorkommt, hält sich selten dauernd, wurde aber als ausdauernd gefunden bei Tamalpais.

555. Eastwood, A. Botanical Notes. (Zoë IV, 1893, p. 286-287.)

Fragaria indica und Senecio scandens wurden südlich von Monterey als Garten-flüchtlinge beobachtet. Ferner werden neue Fundorte genannt für Ceanothus impressus, Prunus fasciculata, Leptosyne gigantea und Calamintha minuloides.

556. Greene, E. L. Mentzelia affinis as a Field Weed. (Erythea I, p. 158.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 343.)

557. Higgins, J. Vagrant Crucifers. (Asa Gray Bulletin 1893, p. 4.)

558. Wheeler, C. F. Some notes on Oenothera biennis L. (Eb. p. 9.)

559. Parish, S. H. Notes on the Naturalized Plants of Southern California I. (Zoë I, p. 7-10, 56-59, 122-126, 182-188, 205-210, 261-265, 300-303, II, p. 26-34.)

Mit Ausschluss aller irgendwie zweifelhaften Arten finden sich als eingeschleppt in den vier südlichen Counties von Kalifornien: Brassica nigra, alba, campestris, adpressa, Nasturtium officinale, Capsella Bursa pastoris, Raphanus Raphanistrum, Cerastium viscosum, Stellaria media, Portulaca oleracea, Erodium moschatum, cicutarium, Melilotus Indica, alba, Convolvulus arvensis, Solanum rostratum, Physalis aequata, Nicotiana glauca, Verbascum virgatum, Verbena officinalis, Mentha piperita, viridis, Nepeta Cataria, Marrubium vuigare, Plantago maior, lanceolata, Rumex crispus, conglomeratus, Polygonum aviculare, Medicago denticulata, Pastinaca sativa, Peucedanum graveolens, Dipsucus fullonum, Scabiosa atropurpurea, Melampodium perfoliatum. Xanthium Canadense, spinosum, Verbesina encelioides, Bidens pilosa, Anthemis Cotula, Cotula coronopifolia, C. australis, Senecio silvaticus, Onicus edulis, Silybum Marianum, Centaurea solstitialis, melitensis, Sonchus oleraceus, asper, tenerrimus, Anagallis arvensis, Ipomoea purpurea, Convolvulus pentapetaloides, Amarantus retroflexus, chlorostachys, albus, Chenopodium murale, ambrosioides. Urtica urens, Ricinus communis, Sagittaria Chinensis, Panicum sanguinale, P. Grus galli, Phalaris Canaricusis, Polypogon Monspeliensis, Cynodon Dactylon, Avena fatua, Lamarckia aurea, Arundo Donax, Poa annua, Eragrostis pilosa, Festuca Myuros, Bromus maximus, rubens, Lolium temuleutum, Rordeum murinum, Sorghum halepense. Von diesen sind die fett gedruckten weit verbreitet, die anderen noch ziemlich beschränkt in der Verbreitung.

560. Behr, H. H. Botanical Reminiscences. (Zoë I, p. 2-6.)

Angaben über einige jetzt in Kalifornien stellenweise verschwundene Arten.

B. Arbeiten über einzelne Theile des Florenreiches.

(R. 561-703.)

Vgl. R. 17, 127, 177, 199-201, 237 (Orange in Florida), 334, 339, 381.

561. Vasey, G. Notes on some pacific coast grasses. (Contributions from the U.S. National Herbarium. Vol. I. No. 8. Washington, 1893. p. 265—266.)

Thurber habe in seiner Bearbeitung der kalifornischen Gräser in seiner "Botany of California II" aus Furcht neue Arten in zu grosser Zahl aufzustellen, manche Arten zu alten gezogen, die von diesen unbedingt getreunt werden müssen. Auch wurde von ihm Atropis zu weit gefasst. Die von ihm als Poa abbreviata bezeichnete Pflanze gehört zu P. confinis, seine P. stenantha zu P. nervosa, seine P. glumaris scheint mit P. Kingii verwechselt zu sein, seine Eragrostis alba gehört zu E. Purshii, seine Festuca-Arten müssen theilweise neu benannt werden. Unter seiner F. scabrella sind mindestens zwei Arten gefasst, seine F. pauciflora umfasst F. occidentalis und vielleicht noch andere Arten; sein Elymus sibiricus ist E. glaucus var. tenuis. Ueber einige derselben vgl. R. 704.

562. Howell, Th. New Plants of the Pacific Coast I. (Erythea I, p. 109.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 304.)

563. Greene, E. L. On the Distribution of some Western Plants I. (Erythea I p. 181-184.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 413.)

Bemerkungen über Arten von Lepidium, Matricaria discoidea und Madia sativa.

564. Brandegee, K. Contributions to the knowledge of West American Plants. (Zoë II, p. 75-83.)

565. Brandegee, K. Notes on West American Plants. (Zoë I, p. 82-83.)

566. Parish, S. B. Notes on Californian Plants IV. (Zoë III, p. 352-354.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 340.)

Beziehen sich auf Calochortus venustus und Lilaea subulata.

567. Orcutt, C. R. Californian Jellow Bells. (West American Scientist v. 8, 1893, p. 38.)

568. Davy, J. B. Transcripts of some descriptions of Californian Genera and Species I. (Sep.-Abdr. von Erythea II. 5 p. 80.)

Uebersetzung einiger Diagnosen von Gattungen und Arten aus "Fischer et Meyer, Index secundus seminum, quae hortus botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert. Dec. 1835". (Abgedr. aus Linnaea XI, 1837, Litteraturber. p. 93—124.) Mit Anmerkungen vom Herausgeber versehen. Folgende niederkalifornische Arten werden beschrieben:

Amsinckia intermedia F. et M., Baeria chrysostoma F. et M. (= Lasthenia chrysostoma Greene), Betckea maior F. et M. (= Plectritis maior Höck¹) = Valerianella samolifolia Gray), Callichroa platyglossa F. et M. (= Layia platyglossa Gray = Blepharipappus platyglossus Greene) Claytonia yypsophiloides F. et M. (= Montia gypsophiloides Howell), Collinsia sparsiflora F. et M., Echinospermum leiocarpum F. et M. (= Krynitzkia leiocarpa F. et M. = Cryptanthe leiocarpa Greene), Eucharidium concinnum F. et M. (= Clarkia concinna Greene).

569. Brandegee, K. Californian Lobeliaceae. (Zoë I, p. 373-377.)

Wesentlich systematischen Inhalts.

570. Jepson, W. L. Early scientific expeditions to California. (Erythea I, p. 185.)

571. Jepson, W. L. The riparian botany of the Lower Sacramento. (Eb. p. 257.)

572. Blochmann, J. M. Californian Herb Lore I. (Eb. p. 190, 231.)

573. Brandegee, T. S. Flora of the Californian Islands. (Zoë I, p. 129-148.)

Die Inseln für Reste eines früheren Festlandes zu halten, sprechen wenige Gründe, nämlich einige selbständige Arten und das Fehlen von Platanus, Spiraea, Fragaria, Potentilla und Geum, wie die Seltenheit von Delphinium, Ranunculus, Rubes, Trifolium, Rubus, Loniccra u. a. Doch erklärt sich das Fehlen von Platanus leicht durch ihre Vorliebe für Flussalluvionen, Spiraea, Fragaria, Potentilla und Geum zeigen Vorliebe für kühleres Klima und sind auch verhältnissmässig selten auf dem gegenüberliegenden Festland und weiter nach Süden hin. Dagegen sind Ranunculus, Delphinium und Trifolium meist häufig auch noch weiter nach Süden, und ähnlich steht es mit Ribes, Lonicera und Rubus. Auch werden die Verschiedenheiten iu der Flora der verschiedenen Inseln durch beträchtliche meridionale Ausdehnung der Inselgruppe bedingt.

Von den folgenden 512 Arten der Inselgruppe fehlen 26 auf dem nahen Festland, wenn auch alle ausser 3 durch verhältnissmässig nahe Küstenformen ersetzt sind und 12 von den 26 auch auf den Inseln Niederkaliforniens gefunden sind. Nicht eine einzige Art ist San Miguel und höchstens 4 Santa Cruz eigenthümlich, und wahrscheinlich werden, wie schon bisher der Fall, durch weitere Forschungen immer mehr von den Eigenthümlichkeiten schwinden.

Die Vertheilung auf die Hauptinseln zeigt folgende Uebersicht, in der M. = San Miguel, R. = Santa Rosa, Cr = Santa Cruz, Ca. = Santa Catalina, Cl. = San Clemente, f. = festländisch, d. h. auf das nahe Festland meist beschränkt, n. = nordwärts wesentlich verbreitet, s. = südwärts deutend und ∞ allgemein weit verbreitet bedeutet, dagegen sind endemische fett gedruckt.

¹⁾ Zur Vereinigung der Gattung Plectritis mit Valerianella, welche Gray (Synoptical Flora of North America I, 2, p. 46 f. vornimmt, kann ich mich auch heute nicht entschliessen, wahrend ich allenfalls der Vereinigung von P. samolifolia und maior, die Gray vorschlägt, zustimmen kann (vgl. meine Angabe darüber in Nat Pflanzenfam. IV, 4, p. 177), dann müsste die Art (wie ich erst jetzt, wo ich die genaue Jahreszahl der durch obige Arbeit reproducirten Schrift kennen lerne, einsehe) P. samolifolia heissen, während P. maior dann P. samolifolia var. (?) maior heissen müsste.

Höck.

Clematis ligusticifolia R. Cr. Ca. co., C. pauciflora Cr. s., Ranunculus Californicus M. R. Cr. ∞ , R. hebecarpus Ca. ∞ , Delphinium Parryi R. Cr. Ca. Cl. f., Berberis pinnata Cr. ∞, Crossosoma Californica Ca. ∞, Platystemon Californicus M. R. Cr. Ca. Cl. ∞, Platustiama Californicum B. et H. (= P. denticulatum Greene) Cr. \infty, Meconopsis heterophylla Cr. Ca. Cl. ∞, Dendromecon rigidum Benth. (= D. Harfordii Kell. = D. flexile Greene) R. Cr. Ca. ∞ , Eschscholtzia Californica (= E. glanca, maritima, elegans et ramosa Greene) M. R. Cr. Ca. Cl. ∞, Cardamine paucisecta Cr. ∞, Cheiranthes asper R. ∞, Arabis filifolia Cr. (verwandt A. pectinata Niederkaliforniens), A. perfoliata Cr. ∞, A. arcuata Cr. ∞, Thelypodium laciniatum? Ca. f., Erysimum asperum Cr. ∞, E. insulare M. R., Sisymbrium canescens Cr. Ca. ω, S. officinale Cr. ω, S. reflexum M. R. Cr. Ca. Cl. ∞, Brassica campestris M. Cr. Ca. ∞, B. nigra Cr. Ca. ∞, Nasturtium officinale Cr. Ca. ∞, Capsella Bursa pastoris Cr. Ca. ∞, C. divaricata M. R. Cr. s., Lepidium lasiocarpum M. R. Ca. s., L. Menziesii (ob von voriger verschieden?) Cr. s., L. nitidum Cr. Ca. Cl. ∞, Thysanocarpus laciniatus Nutt. (= Th. laciniatus Greene) Cr. Ca. ∞ , Th. conchuliferus Cr., Th. pusillus Cr. ∞, Isomeris arborea R. Ca. s., Viola pedunculata R. Ca. ∞, Oligomeris subulata M. Cr. Ca. Cl. s., Helianthemum scoparium R. Cr. Ca. \infty, H. occidentale Cr., Frankenia grandifolia M. R. Cr. Ca. ∞, Silene antirrhina M. Cr. Ca. ∞, S. multinervia Wats. (= S. quadrivulnera ? † conoidea der Listen) Cr. Ca. f., S. gallica M. R. Cr. Ca. ∞, S. laciniata Cav. (= S. simulans Greene) Cr. Ca. f., Stellaria media R. Cr. Ca. ∞, S. nitens Cr. ∞, Arenaria Douglasii Cr. Ca. ∞, Sagina occidentalis R. Cr. Ca. ∞, Tissa macrotheca M. R. Cr. Ca. Cl. ∞ , T. marina Ca. ∞ , Polycarpon depressum Ca. s., Pentacaena ramosissima R. Cr. ∞ , Calandrinia Breweri Cr. ∞ , C. caulescens var. Menziesii Cr. Ca. ∞, C. maritima Cr. s., Claytonia perfoliata R. Cr. Ca. Cl. ∞, Malva borealis M. R. Cr. Ca. Cl. &, Malvastrum Thurberi Cr. Ca. s., M. exile Cr. s., Sidalcea malvaeflora M. R. Cr. o, Lavatera assurgentiflora M. R. Cl. Ca. (nach der Meinung einiger durch spanische Franziskanermönche eingeführt), Geranium Carolinianum Cr. Ca. ∞ , Erodium cicutarium M. R. Cr. Ca. Cl. ∞ , E. moschatum M. Cr. Ca. ∞ , E. macrophyllum Cr. ∞ , Oxalis Wrightii Cr. ∞ , Rhamnus crocea Nutt. (= R. insularis Greene) M. Cr. Ca. ∞ , Ceanothus crassifolius M. R. Cr. Ca. s., C. arboreus R. Cr. Ca. (doch wohl nur eine Varietät einer festländischen Art), Vitis Californica Ca. o., Acer macrophyllum Cr. o. Rhus diversiloba M. R. Cr. Ca. ∞ , Rh. diversifolia M. R. Cr. Ca. ∞ , Rh. integrifolia M. R. Cr. Ca. Cl. s., Rh. laurina Ca. s., Rh. ovata Cr. Ca. Cl. s., Pickeringia montana Cr. ∞, Lupinus arboreus M. ∞, L. Chamissonis M. R. Cr. Ca. ∞, L. uffinis Cr. Cl. ∞, L. nanus Cr. ∞, L. micranthus Dougl. (= L. umbellatus Greene) R. Cr. Ca. ∞, L. truncatus Cr. Ca. s., L. hirsutissimus Cr Ca. s., L. concinnus Cr. Ca. s., L. microcarpus Cr. ∞, Trifolium Catalinae Watson (= T. Macraei Brandegee) Ca. Pt. Reyes, T. ciliatum Cr. o, T. gracilentum T. et G. (= T. exile Greene) Cr. ∞ , T. Palmeri Ca. Cl. Guadalupe, T. tridentatum M. R. ∞, T. microcephalum Cr. Ca. Cl. ∞, T. microdon Cr. n., T. furcatum Cr. ∞, T. amplectens Cr. Ca. ∞ , Melilotus parviflora M. R. Cr. Ca. ∞ , M. denticulata M. Cr. Ca. Cl. ∞ , M. sativa M. ∞ , Hosackia grandiflora Benth. (= H. occulta Greene?) Cr. f., H. maritima R. Cr. Ca. s., H. strigosa R. Cr. Ca. ∞, H. parviflora Cr. ∞, H. Purshiana Cr. Ca. ∞, H. subpinnata Cr. ∞, H. brachycarpa Ca. ∞, H. glabra Gray (= Syrmatium dendroideum + patens Greene) M. R. Cr. Ca. o, H. micrantha Ca. s., H. argophylla Gray (= Syrmatium niveum Greene; S. ornithopus Greene = S. argophyllum Palmer's Guadalupe-Sammlung und findet sich auf Ca. u. Cl. und ist etwas verschieden von der Art), Astragalus didymocarpus Cr. ∞ , A. nigrescens Cr. Ca. ∞ , A. leucopsis M. R. Cr. Ca. s., A. Antiselli Ca. s., A. Miguelensis M. R. s., A. Nevinii Cl., A. trichopodus Ca. t., Vicia Americana R. Cr. ∞ , V. exigua M. Cr. Ca. Cl. ∞ , Lathyrus vestitus Cr. Ca. s., Prunus ilicifolia Walp. (incl. P. occidentalis Lyon's Liste) R. Cr. Ca. ∞, Spiraea discolor Cr. Ca. n., Rubus ursinus M. R. Cr. Ca. n. Cercocurpus parvifolius Nutt. (= C. betulacfolius Greene's Liste) Cr. Ca. ∞ , Potentilla anserina M. n., Adenostoma fasciculatum R. Cr. Ca. ∞ , Alchemilla arvensis Cr. Ca. ∞, Rosa Californica R. Cr. Ca. ∞, Heteromeles arbutifolia M. R. Cr. Ca. ∞ , Lyonothamnus floribundus Ca., L. floribundus var. asplenifolius (Greene) R. Cr., Saxifraga Parryi Cr. s., S. reflexa Cr. n., Tellima affinis Ca. ∞, T. Cymbularia

Cr. s., Heuchera pilosissima F. et M. (= H. maxima Greene) R. Cr. n., Ribes Menziesii Pursh (incl. R. subvestitum Greene's Liste) Cr. ∞, R. sanguineum Cr. ∞, R. viburnifolium Ca. s., Tillaea angustifolia Ca. \(\infty, T. \) minima R. Cr. Ca. \(\infty, \) Cotyledon laxa Cr. s., C. caespitosa Cr. Ca. ∞ , C. lanceolata M. R. Cr. Ca. s., Lythrum Californicum Cr. ∞ , Zauschneria Californica Presl (= Z. villosa + cana Greene) M. R. Cr. Ca. ∞ , Epilobium coloratum Cr. o, Eulobus Californicus Cr. Ca. s., Oenothera biennis var. hirsutissima Gray (= Oe. Hookeri T. et G.) Cr. ∞, Oe. cheiranthifolia Hornem. (= Oe. nitida Greene) M. R. Cr. ∞ , Oe. bistorta M. R. Cr. Ca. s., Oe. micrantha Ca. ∞ , Oe. dentata R. ∞ , Godetia purpurea Cr. ∞ , G. quadrivulnera R. Cr. Ca. ∞ , G. tenella Ca. ∞ , G. Rattae Ca. s., G. epilobioides Cr. Ca. ∞, Clarkia elegans R, Cr. ∞, Mentzelia gracilenta Cl. ∞, M. micrantha R. Cr. Ca. ∞ , Echinocystis fabacca (? = E. macrocarpa + Guadalupensis) M. R. Cr. Ca. Cl. ∞, Cereus Emoryi Ca. Cl. s., Opuntia Engelmanni var. littoralis M. R. Cr. Ca. s., O. prolifera Ca. Cl. s., Mesembryanthemum aequilaterale M. Cr. ∞ , M. crystallinum M. R. Cr. Ca. Cl. s., M. nodiflorum Ca. Cl. s., Bowlesia lobata Ca. Cl. s., Sanieula bipinnatifida Cl. s., S. laciniata Cr. Ca. \infty, Conium maculatum Cr. \infty, Apiastrum angustifolium M. Cr. Ca. ∞, Berula angustifolia M. Cr. ∞, Foeniculum officinale Cr. ∞, Peucedanum cornifolium R. Cr. r., Duncus pusillus M. R. Cr. Ca. Cl. \(\infty \), Caucalis microcarpa Ca. \(\infty \), Sambucus glauca R. Cr. Ca. ∞ , Symphoricarpos mollis R. Cr. Ca. ∞ , Lonicera hispidula Cr. Ca. ∞ , L. hispidula var. subspicata Cr. Ca. s., L. hispidula var. vacillans R. Ca. ∞ , Galium angustifolium R. Cr. Ca. s., G. Californicum H. et A. (= G. flaccidum Greene) Cr. ∞ , G. Aparine var. Vaillanti R. Cr. Ca. Cl. ∞ , G. Catalinense Gray (= G. buxifolium Greene) M. Cr. Ca., G. Nuttallii Gray (= G. Miquelense Greene) M. R. Cr. Ca. ω, Brickellia Californica Cr. Ca. ω, Grindelia glutinosa Dunal (= G. latifolia Kell.) M. R. Cr. \infty, G. robusta Cr. \infty, Pentachaeta Lyoni Ca. f., Aplopappus ericoides M. n., A. squarrosus Cr. s., Bigelovia veneta M. R. Cr. Ca. s., Solidago Californiea R. Cr. Ca. w, Corethrogyne filaginifolia M. R. Cr. s., Aster Chamissonis Gray (= A. foliaccus Brandegee, Santa Rosa Liste) R. ∞ , A. radulinus Cr. n., Erigeron Canadensis Cr. ∞ , E. foliosus Nutt. (incl. E. stenophyllus Nutt. der Listen) M. R. Cr. Ca. ∞ , E. glaucus M. R. Cr. ∞ , E. sanctarum R. f., Conyza Coulteri Cr. \(\infty \), Diplostephium canum Gray (= Corethrogyne cana Greene = Hazardia cana, detonsa + serrata Greene) R. Cr. Guadalupe, Baccharis pilularis (incl. B. consanguinea Greene) R. Cr. Ca. n., B. Douglasii R. Cr. Ca. x, B. Plummerae Cr. s., B. viminea Cr. Ca. o, Pluchea borealis Ca. s., Micropus Californicus Cr. ∞ , Stylocline gnaphalioides R. Cr. Ca. ∞ , Filago Arizonica Cr. Ca. s., F. Californica R. Cr. ∞ , Anaphalis margaritacea Ca. ∞ , Gnaphalium decurrens R. Cr. Cl. ∞ , G. palustre Ca. ∞ , G. purpureum R. Cr. ∞ , G. ramosissimum Cr. ∞ , G. Sprengelii M. R. Cr. Ca. ω, Ambrosia psilostachya Cr. Ca. ω, Franseria bipinnatifida M. Cr. Ca. ω, F. Chamissonis M. o, Xanthium Canadense Cr. o, Encelia Californica Cr. Ca. s., Helianthus annuus Cr. o, Leptosyne gigantea M. R. Cr. Ca. Guadalupe (auch bei Santa Barbara?), Madia dissitiflora Cr. ∞ , M. sativa R. Ca. ∞ , M. filipes Cr. Ca. ∞ , Hemizonia fasciculata M. R. Cr. Ca. s., H. Wrightii Ca. s., H. paniculata R. s., H. Streetzii Ca. Cl. San Benito, Layia glandulosa Cl. ∞, L. platyglossa M. R. Cr. Ca. α, Achyrachaena mollis Cr. Ca. ∞ , Jaumea carnosa M. Ca. ∞ , Venegasia carpesioides R. Cr. s., Baeria gracilis R. Cr. Ca. co, B. Palmeri var. Clementina M. R. Cr. Ca. Cl. s., Eriophyllum Nevinii Ca. Cl., E. stoechadifolium R. Cr. ∞ , E. confertiflorum M. Cr. Ca. ∞ , Amblyopappus pusillus M. R. Cr. Ca. s., Chacnactis tenuifolia R. s., Perityle Emoryi Cr. Ca. Cl. s., Achillea Millefolium M. R. Cr. Ca. Cl. ∞ , Anthemis Cotula R. Ca. ∞ , Matricaria discoidea Cr. ∞ , Artemisia Californica M. R. Cr. Ca. ∞ , A. vulgarıs L. (= A. Ludoviciana früherer Listen) R. Cr. Ca. co, Cotula coronopifolia Ca. co, Lepidospartum squamatum Cr. s., Senecio Douglasii Cr. ∞ , S. Lyoni Ca. Cl. s., S. vulgaris Cr. ∞ , Cnicus occidentalis Gray (= C. lilacinus Greene) M. R. Cr. Ca. ∞ , Silybum Marianum Cr. Ca. ∞ , Centaurea Melitensis M. R. Cr. Ca. ∞, Perezia microcephala R. Cr. Ca. s., Microseris Lindleyi DC. (wahrscheinlich = Calais pluriseta Greene) R. Cr. Ca. Cl. ∞ , M. linearifolius DC. (= M. anomala Watson, Zoë I, 126) R. Cr. Ca. co, Stephanomeria cichoriacea Cr. s., S. exigua R. ω, S. paniculata Ca. n., S. virgata Benth. (= S. tomentosa Greene) M. R. Cr. ω, Rafi-

nesquia Californica Cr. Ca. ∞ , Hypochoeris glabra Cr. ∞ , Malacothrix Clevelandi Cr. ∞ , M. Coulteri Cr. ∞ , M. incana M. R. Cr. Coronados, M. foliosa Gray (= M. indecora + squalida Greene) M. Cr. Cl., M. insuluris Cr. Coronados, M. saxatilis M. R. Cr. Ca. s., Troximon grandiflorum M. R. ∞ , T. heterophyllum Cr. ∞ , Hieracium argutum R. Cr. f., Sonchus asper R. Cr. Ca. ∞ , S. oleraceus R. Cr. Cl. ∞ , S. tenerrimus Ca. s., Specularia biflora Cr. Ca. \infty, S. perfoliata Cr. \infty, Vaccinium ovatum Cr. n., Arctostaphylos bicolor Ca. s., A. diversifolia Parry (= Comarostaphylos diversifolia Greene = A. Stanfordi L. in Yate's Liste), A. pungens H. B. K. (= A. insularis Greene) R. Cr. Ca. f., A. tomentosa R. Cr. Ca. ∞ , Dodecatheon Meadia (einschl. D. Hendersoni und Jeffreyi der Listen) R. Cr. Ca. ∞ , Anagallis arvensis Ca. ∞ , Sumolus Valerandi Cr. s., Erythraca Douglasii R. Cr. ∞ , E. venusta Ca. ∞ , Gilia atractyloides R. Cr. Ca. ∞ , G. androsacea R. Cr. ∞ , G. dianthoides Cr. Ca. s., G. filifolia Cr. s., G. glutinosa Ca. ∞ , G. micrantha M. Cl. ∞ , G. multicaulis Cr. Ca. ∞ , G. Nevinii (einerseits der chilen. G. laciniata, andererseits G. multicaulis nahe, auch finden sich den Inselformen sehr nahe stehende auf Bergen hinter Santa Barbara), G. viscidula Ca. ∞ , Nemophila aurita Cr. Ca. ∞ , N. parviflora Cr. ∞ , N. rucemosa Nutt. (= Phacelia Douglasii von Yate's Liste) Cr. Ca. Cl. s., Ellisia chrysanthemifolia M. R. Cr. Ca. ∞ , Phacelia grandiflora Ca. s., Ph. distans Benth. (= Ph. scabrella Greeue) M. R. Cr. Ca. Cl. ∞ , Ph. hispida Cr. Ca. ∞ , Ph. Lyoni Ca., Ph. ramosissima R. Cr. ∞ , Ph. viscida Torr. (incl. Ph. Parryi Greene's Liste von Santa Cruz) M. R. Cr. Ca. s., Emmenanthe penduliflora Cr. Ca. ∞, Eriodictyon tomentosum Ca. s., Heliotropium Curassavicum M. Cr. Ca. ∞ , Amsinchia lycopsoides M. Cr. Ca. ∞ , A. spectabilis F. et M. (= A. intermedia Brandegee's Liste von Santa Catalina) Ca. ∞, A. intermedia F. et M. R. Cr. Ca. Cl. ω, Krynitzkia ambigua Ca. Cl ω, K. intermedia Ca. s., K. Jonesii Cr. s., K. leiocarpa M. R. Cr. n., K. micromeres Cr. ∞ , K. microstachys Ca. ∞ , K. ramosissima Ca. s., Plugiobotrys Cooperi Cr. s., P. Arizonica Ca. s., P. canescens Cr. ∞, P. penicillata Cr. Ca. ∞ , Convolvulus arvensis Cr. ∞ , C. Californicus Ca. ∞ , C. occidentalis Gray (= C. macrostegius Greene) M. R. Cr. Ca. Cl. f., C. pentapetaloides Cr. ∞, C. Soldanella Ca. ∞ , Dichondra repens Forst. (= D. argentea der Santa Cruz-Liste) R. Ca. s., Cressa Cretica M. Ca. ∞ , Cuscuta Californica Ca. ∞ , C. subinclusa Cr. ∞ , Solanum nigrum M. R. Cr. Ca. ∞, S. Xanti var. Wallacei R. Cr. Ca. Guadalupe, Lycium Californicum Ca. Cls., L. Richii Gray (= L. Hassei Greene) Ca. s., Datura meteloides Cr. Ca. s., Nicotiana Clevelandi Cr. Ca. s., Linaria Canadensis R. Cr. Ca. 👁 , Antirrhinum Nuttallianum M. R. Cr. Ca. Cl. s , A. speciosum Ca. Cl. Guadalupe, A. strictum, Scrophularia Culifornica Ca. ∞, Collinsia bicolor R. Cl. ∞, Pentstemon cordifolius R. Cr. Ca. f., Minulus cardinalis Cr. Ca., ∞. M. brevipes Ca. s., M. floribundus Cr. Ca. n., M. latifolius Cr. Guadalupe, M. luteus L. (= M. nasutus Greene's Liste) R. Cr. Ca. ∞ , M. qlutinosus Wendl. (= Diplacus arachnoideus + parviflorus Greene) R. Cr. Ca. ∞ , Castilleia affinis M. Cr. ∞ , C. foliolosa Ca. ∞ , C. hololeuca Greene (nahe verwandt C. foliolosa) M. R. Cr., C. parviflora R. Cr. Ca. ∞, Orthocarpus purpurascens R. Ca. n., O. densiflorus M. Cr. n., Aphyllon tuberosum R. Cr. Ca. ∞, A. fasciculatum Cr. ∞, Monardella lanccolata Ca. ∞ , Micromeria Douglasii Ca. n., Sphaecle calycina var. Wallacei R. Cr. s., Salvia Columbaria R. Cr. Ca. ∞ , Audibertia nivea Cr. s., A. Palmeri Cr. Ca. s., A. polystachya Ca. s., A. stuchyoides R. Cr. ∞ , Scutellaria tuberosa Cr. n., Marrubium vulgare M. ∞ , Stachys bullata Benth. (= S. acuminata Greene) R. Cr. ∞ , Verbena prostrata M. Cr. Ca. s., Plantago maior Cr. ∞, P. Coronopus L. (= P. maritima Brandegee's Liste von Santa Catalina), P. hirtella M. ∞ , P. Patagonica M. R. Cr. Ca. Cl. ∞, Mirabilis Californica Cr. Ca. Cl. s., Abronia maritima M. Cr. Ca. s., A. umbellata M. R. Cr. Cl. ∞ , Rumex conglomeratus Cr. ∞ , R. crispus Cr. ∞ , R. maritimus M. Cr. ω, R. salicifolius M. R. Cr. Ca. Cl. ω, Polygonum aviculare R. Cr. ω, Eriogonum arborescens Greene (nahe E. fasciculatum u. cinereum des Festlands; letztere auch an der Küste von Santa Monica bis San Luis Rey R. Cr., E. giganteum Wats. (voriger nahe) Ca., E. nudum (= E. grande + rubescens Greene) M. R. Cr. Ca. Cl. ∞ , Chorizanthe staticoides R. Cr. Ca. s., Lastarriaea Chilensis Ca. ∞ , Pterostegia drymarioides R. Cr. Ca. Cl. \(\infty \), Amarantus albus Cr. \(\infty \), Aphanisma blitoides Cl. s., Chenopodium album R. Cr. Ca. Cl. ∞ , Ch. ambrosioides R. Cr. ∞ , Ch. Californicum M. Cr. Cl. Cl. ∞ , Ch.

murale M. Cr. Ca. ∞ , Atriplex Breweri Cr. f., A. Californica M. R. Cr. Cl. ∞ , A. Coulteri Ca. s., A. decumbens Ca. s., A. leucophylla M. Cr. Ca. Cl. \(\pi \), A. microcarpa Cr. Cl. s, Salicornia ambigua M. R. Cr. Ca. ∞ , Suaeda Torreyana M. R. Cr. Ca. ∞ , Urtica holosericea Cr. Ca. ∞ , U. urens Cr. Ca. ∞ , Hesperocnide tenella Cl. ∞ , Parietaria debilis R. Cr. Ca. Cl. s., Ricinus communis Cr. s., Eremocarpus setigerus Cr. Ca. co., Euphorbia dictyosperma Ca. ∞ , E. scrpyllifolia Ca. ∞ , Houttuynia Californica Ca. φ, Salix laevigata R. Cr. Ca. φ, S. lasiolepis Cr. φ, S. longifolia Cr. φ, Populus trichocarpa R. Cr. Ca. \infty, P. Fremontii var. Wislizeni Cr. s., Quercus agrifolia R. Cr. \infty, Q. chrysolepis Cr. ∞ , Q. Wislizenii A. DC. (= Q. parvula Greene) Cr. ∞ , Q. oblongifolia Torr. (= Q. Douglasii der Catalina-Liste = Q. Engelmanni, Q. Mac Donaldi + var. elegantula Greene, die alle in einander überzugehen scheinen) Cr. o, Q. lobata Cr. o, Q. dumosa R. Cr. Ca. \(\infty \), Q. tomentella R. Cr. Ca. Guadalupe, Pinus Torreyana R. s., P. insignis var. binata R. Cr. Guadalupe, Habenaria elegans R. Cr. n., Sisyrinchium bellum M. R. Cr. ∞, Allium hyalinum Cr. n., A. lacunosum R. Cr. ∞, A. serratum Ca. Cl. . . Bloomeria aurea R. Cr. Ca. s., Brodiaea capitata Benth. (= B. insularis Greene) M. R. Cr. Ca. Cl. ∞ , B. minor Cr. Ca. ∞ , Chlorogalum pomeridianum Ca. n., Lilium Humboldtii R Cr. ∞ , Calochortus albus R. Cr. ∞ , C. Catalinae Cr. Ca. f., C. Palmeri Wats. (= C. Kennedyi von Lyon's Liste) Ca. s., Zygadenus Fremonti R. Cr. ∞, Typha Domingensis Rohrb. (= Th. bructeata Greene) Cr. s., Zostera marina Cr. x, Phyllospadix Torreyi R. Cr. Ca. f., Luzula comosa R. Cr. \infty, Juneus Balticus M. R. Cr. Ca. ∞ , J. bufonius R. Cr. Ca. ∞ , J. effusus Cr. ∞ , J. patens R. ∞ , J. robustus Ca. ∞, Scirpus pungens R. ∞, S. riparius M. ∞, Eleocharis palustris Ca. ∞, Carex angustata Cr. ∞ , C. Douglasii R. ∞ , C. globosa Cr. n., Phalaris Canariensis M. Cr. Ca. Cl. ∞ , Ph. intermedia Cr. ∞ , Polypogon Monspeliensis M. R. Cr. Ca. ∞ , Agrostis canina Ca. n., A. Scouleri R. n., A. verticillata R. ∞, Muehlenbergia debilis Cr. s., M. gracilis Ca. \infty, Stipa eminens Cr. Ca. \infty, S. setigera R. Cr. Ca. Cl. \infty, S. Andersoni R. Cr. Monterey, Aristida bromoides Ca. \infty, Avena fatua M. Cr. Ca. \infty, Trisetum barbatum Cr. \(\infty \), Monanthochloe littoralis Ca. s., Lamarckia aurea Ca. s., Koeleria cristata R. Cr. ∞, Melica imperfecta Cr. Ca. Cl. ∞, Distichlis maritima M. R. Cr. Ca. ∞ , Poa annua Cr. Ca. ∞ , P. Howellii Cr. n., P. tenuifolia Nutt. (=? P. steriantha Yate's Liste) Cr. f., Stenochloa Californica Ca. Guadalupe, Festuca microstachys R. Cr. ∞ , F. Myurus M. R. Cr. Ca. ∞ , F. tenella Cr. Ca. ∞ , Bromus ciliatus Cr. Ca. n., B. Hookerianus Thurb. (= Ceratochloa grandiflora der San Clemente Liste) R. Cr. Ca. Cl. ∞ , B. rubens Ca. ∞ , Lepturus paniculatus Ca. ∞ , Lolium temulentum Ca. ∞ , Agropyrum repens M. R. Cr. Ca. ∞ , Hordeum murinum R. Cr. Ca. ∞ , H. nodosum Cl. ∞ , Elymus condensatus M. Cr. Ca. ∞ , Equisetum Telmateia Cr. ∞ , Polypodium Californicum R. Cr. Ca. Cl. ∞ , P. Scouleri Cr. Ca. ∞ , Gymnogramme triangularis Kaulf. (= Notholaena candida Greene's Liste) R. Cr. Ca. Cl. ∞ , G. tr. var. viscosa Ca. s., Notholaena Newberryi Cl. s., Cheilanthes Californica Ca. ∞, Ch. myriophylla Desf. (= Ch. Californica Greene's Liste) R. Cr. ∞, Pellaca andromedaefolia R. Cr. Ca. ∞, P. ornithopus Cr. Ca. ∞, Pteris aquilina R. Cr. ∞, Adiantum Capillus Veneris Cr. s, A. emarginatum R. Cr. Ca. ∞, A. pedatum Cr. ∞, Woodwardia radicans Cr. ∞, Asplenium filix femina Cr. ∞, Aspidium munitum Cr. ∞, A. rigidum R. Cr. Ca. ∞, A. aculeatum Ca. n., Selaginella rupestris Cr. Ca. ∞.

574. Brandegee, T. S. The Plants of Santa Catalina Island. (Zoë I, p. 107—115.)

Die Flora der Insel ist sehr durch Schaf- und Ziegenheerden verändert worden. Wenige Bäume aber viele Büsche finden sich auf derselben. Als Bäume können nur eine Pappel, eine Weide und vielleicht noch eine Eiche bezeichnet werden. Die Flora gleicht im Ganzen am meisten der von Santa Cruz. Nur sind vor allem Crossosoma u. Rhus laurina häufiger. Im Allgemeinen sind die Arten die des nahen Festlands; die eigenthümlichen Arten der Insel (diesem sowohl als den anderen Inseln gegenfüher) sind südlichen Ursprungs, während Magdalena und Margarita mehr nach Norden hinweisen. Von neueren Funden sind namentlich von Interesse: Crossosoma Californicum (eine nahe Verwandte in den San Bernardino Bergen, die sehr häufig in Niederkalifornien bis San Quintin), Lavatera assur-

gentiflora (auch häufig auf Bird Island, ferner auf San Miguel, San Clemente und verschiedenen Inselchen), sie soll nahe verwandt L. acerifolia u. phoenicea der Canaren sein, von Verwandten finden sich noch auf anderen kalifornischen Küsteninseln: L. assurgentiflora, L. insularis [Coronados bei San Diego], L. venosa [San Benito] u. L. occidentalis [Guadalupe], Ceanothus arboreus Greene (= C. sorediatus in Lyons Liste), Rhus diversiflora, Rh. integrifolia und Rh. laurina, Prunus ilicifolia. (Von Lyon wird die wohl damit zu vereinende P. occidentalis angegeben), Heteromeles arbutifolia (gemein), Lyonothamnus floribundus (sehr variabel in der Blattform), Galium Catalinense Gray (= G. buxifolium Greene), Arctostaphylos bicolor (auf dem Festland von Eucinitas im San Diego County bis Niederkalifornien), Antirrhinum speciosum, Mimulus glutinosus var. puniceus, Scrophularia Californica (scheint ganz verschieden von der festländischen Form zu sein), Castilleia foliolosa (erinnert sehr an C. hololeuca Greene von Santa Cruz).

Als Ergänzungen zu Lyon's Liste der Pflanzen dieser Insel kommen noch in Betracht: Ranunculus hebecarpus, Platystemon Californicus, Meconopsis heterophylla, Viola pedunculata, Thelypodium laciniatum, Sisymbrium canescens, S. reflexum, Brassica nigra, B. campestris, Lepidium nitidum, L. lasiocarpum, Thysanocarpus laciniatus, Silene antirrhina, S. conoidea (vielleicht damit identisch S. quinquevulnera von Santa Cruz), Arenaria Douglasii, Tissa marina, Polycarpon depressum, Claytonia perfoliata, Calandrinia caulescens var Menziesii. Malva borealis, Geranium Carolinianum, Ceanothus crassifolius, Vitis Californica, Lupinus Chamissonis, L. micranthus, L. hirsutissimus, L. truncatus, Trifolium Macraci, T. amplectens, T. Palmeri, T. tridentatum, Hosackia Purshiana, H. brachycarpa, H. strigosa, Astragalus nigrescens, Vicia exigua, Tellima affinis, Tillaea angustifolia, Cotyledon lunccolata, Eulobus Californicus, Godetia Bottue, G. quadrivulnera, G. epilobioides, Mentzelia micrantha, Cereus Emoryi, Opuntia prolifera, Mesembryanthemum nodiflorum (auch auf San Diego häufig, dort oft in Gesellschaft von M. crystallinum), Bowlesia lobata, Daucus pusillus, Sanicula laciniata, Apiastrum angustifolium, Lonicera hispidula var. subspicata, Galium Nuttallii, Pluchea borcalis, Baccharis Douglasii, B. viminea, Antennaria margaritacea, Gnaphalium Sprengelii, G. palustre, Ambrosia psilostachya, Franseria bipinnatifida, Achyrachaena mollis, Perityle Emoryi, Baeria gracilis, Jaumea carnosa, Eriophyllum confertiflorum, E. Nevinii, Anthemis Cotula, Artemisia vulgaris, Senecio Lyoni (bisher gefunden auf San Clemente und bei San Quintin in Niederkalifornien), Silybum Marianum, Microseris Lindleyi, M. linearifolia, Rafincsquia Californica, Sonchus asper, S. teucrimus, Specularia biflora, Arctostaphylos diversifolia, Anagallis arvensis, Dodecatheon Meadia, Gilia dianthoides, G. Nevinii, G. glutinosa, G. viscidula, Nemophila aurita, N. racemosa, Phacelia distans, Ph. grandiflora, Ph. viscida, Amsinckia intermedia, A. lycopsoides, A. tesselata, Krynitzkia intermedia, K. microstachys, Pectocarya penicillata, Dichondra repens, Cuscuta Californica, Nicotiana Clevelandi, Datura meteloides, Lycium Richii (beschrieben als L. Hassei in Pittonia I, 135; bei San Quintin gemein), Linaria Canadensis, Antirrhinum strictum, Mimulus brevipes, Orthocarpus purpurascens, Aphyllon tuberosum, Salvia Columbaria, Plantago maritima, Abronia maritima, Lastarriaea Chilensis, Atriplex decumbens, A. leucophylla, Chenopodium album, Ch. murale, Ch. Californicum, Salicornia ambigua, Suaeda Torreyana, Euphorbia dictyosperma, Eu. serpyllifolia, Houttuynia Californica, Allium serratum, Bloomeria aurea, Brodiaea capitata, B. minor, Chlorogalum pomeridianum, Phyllospadix Torreyi, Juneus Balticus, J. robustus, Elcocharis palustris, Phalaris Canariensis, Polypogon Monspeliensis, Agrostis canina, A. exarata, Muchlenbergia gracilis, Stipa eminens, Aristida bromoides, Monanthochloc littoralis, Lamarckiu aurea, Distichlis maritima, Poa annua, Festuca Myurus, F. tenclla, Bromus Hookerianus, B. ciliatus, B. rubens, Lepturus paniculatus, Lolium temulentum, Agropyrum repens, Polypodium Californicum, P. Scouleri, Cheilanthes Californica, Pellaea andromedaefolia, Aspidium rigidum.

575 Brandegee, T. S. The plants peculiar to Magdalena and Santa Margarita Islands. (Zoë II, p. 11-12.)

Weitaus die meisten Pflanzen dieser Inseln finden sich auch auf dem benachbarten Festland. Ihnen eigenthümlich scheinen nur zu sein Gongylocarpus fruticulosus, Mamillaria Halei, Agave Margaritae, Brickellia hastata und Viguiera subincisa. Für die Magdalena-Insel vgl. auch R. 711.

576. Brandegee, T. S. Convolvulus occidentalis Gray. (C. macrostegius Greene). (Zoë I, p. 85-86.)

Verf. glaubt, dass C. macrostegius von den kalifornischen Inseln sich specifisch nicht trennen lässt von C. occidentalis des Festlandes.

577. Greene, E. L. A Botanical Excursion to the Island of San Miguel. (Pittonia I, p. 74-93.)

Enthält ein Verzeichniss der auf der Insel gesammelten Pflanzen.

578. Franceschi, F. Erythea edulis at home. (G. Chr. XIII, 1893, p. 507—508.) Beschreibung der Insel Guadalupe (Kalifornien).

579. Greene, E. L. The Vegetation of the San Benito Islands. (Pittonia I, p. 261-266.)

Von den San Benito-Inseln werden genannt:

Eschschottzia ramosa, Lepidium lasiocarpum, Lavatera venosa, Frankenia Palmeri, Hosackia maritima, Calandrinia maritima, Suaeda Moquini (Torr.) (= Chenopodium Moquini Torr. = Suaeda Torreyana Wats.), Mesembryanthemum crystallinum, Mamillaria Goodridgii, Encelia conspersa, Vigniera lanata, Hemizonia Streetsii, Amblyocarpus pusillus, Perityle Fitchii, Trixis angustifolia, Lycium Californicum, Cryptanthe maritima, Plantago Patagonica, Mirabilis Californica, Brodiaea capitata und einige neue Arten (vgl. R. 717.)

580. Brandegee, K. Flora of Bouldin Island. (Zoë IV, 1893, p. 211-218.)

Beschreibung der Vegetation obiger kalifornischen Insel und Aufzählung der bei zwei Besuchen derselben gesammelten Pflanzen.

581. Franceschi, F. Notes on the Flora of Guadalupe Island. (Zoë IV, p. 130-139.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 376.)

582. Cougdon, J. W. Mariposa County as a Botanical District IV. (Zoë III, p. 314-325.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 343.)

583. Brandegee, T. S. Encelia farinosa Gray. (Zoë I, p. 83.)

Zu dieser Art gehört *E. radians* in P. Calif. Acad., Ser. 2, II, p. 176 vom Süden der Halbinsel Kalifornien nur als Synonym.

584. Brandegee, T. S. A Cardon Forest. (Zoë I, p. 26.)

Ein Wald von Cercus Pringlei findet sich zwischen La Paz und Triunfo in Niederkalifornien. C. pecten-aboriginum ist häufig nur in der Sierra de Laguna; kleine Exemplare derselben finden sich am Hafen von Mazatlan.

585. Henderson, L. F. The Flora of the Olympus. Report of the Botanist of the O'Neil Expedition, from Observations taken during Six Weeks' Stay with the Party and Incidents of General Interest. (Zoë II, p. 253-295.)

Auf eine Besprechung der Funde der einzelnen Excursionen folgt am Schluss eine systematische Urbersicht der beobachteten Arten (mit Einschluss der Kryptogamen).

586. Jepson, W. L. The Mountain Region of Clear Lake. (Erythea I, p. 10-16.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, p. 86.)

In der Nähe jenes Sees der kalifornischen Küstenkette wurden u. a. gesammelt: Streptanthus hesperidis und Arctostaphylos elegans.

587. Cushman, L. W. Botanical Expedition to Mt. Gariloo. (Erythea I, p. 150.) 588. Howe, M. A. A month on the shores of Monterey Bay. (Erythea I, 1893, p. 63-68.)

588a. Greene, E. L. Vegetations of the summit of Mt. Hamilton. (Eb. p. 77.)

589. Coville, F. V. Geographic Relationship of the Flora of the high Sierra Nevada, California. (P. Am. Ass. Salem 1892, p. 218.)

Soll in den "Contributions from the U. S. National Herbarium" erscheinen.

590. Brandegee, T. S. Notes concerning the collection of plants made by Xantus at Cape St. Lucas and Vicinity. (Zoë I, p. 269-272.)

591. Brandegee, T. S. Loefflingia squarrosa Nutt. (Zoë I, p. 219-220.)

L. squarrosa ist mindestens bis zum Thal des Sacramento verbreitet und findet sich oft in Gesellschaft von Lastarriaea Chilensis.

592. Greene, E. L. Flora Franciscana (vgl. Bot. J. XIX, 1891, 2., p. 107, R. 504). Part III, p. 281-352. San Francisco, 1892.

Enthält Papaver (ausser P. Californicum noch P. Lemmoni und heterophyllum). Argemone, Platystemon (4), Dendromecon, Eschscholtzia (11), Nymphaea (2), Brasenia Chrysamphora, Drosera (nur D. rotundifolia und anglica), Umbellularia, Berberis (5), Vancouveria (2), Achlys, Clematis (3), Anemone (4, darunter A. nemorosa L. var. Grayi = A. Gravi Behr. et Kell. = A. Oregana Gray), Myosurus (3, davon werden von M. minimus 2 Varietäten unterschieden), Kumlienia, Ranunculus (23, darunter R. renens [heimisch?], muricatus [sicher naturalisirt; dagegen R. flammula var. intermedius und R. aquatilis wohl heimisch]). Delphinium (15), Aconitum (nur A. Columbianum), Paeonia (2), Caltha (nur C. leptosepala), Isopyrum (2), Coptis, Aquilegia (2), Thalictrum (5), Trautvetteria, Actaea (nur A. arguta), Vitis (ansser V. Californica noch V. vinifera, die auch verwildert vorkommen soll), Aralia, Hedera (H. Helix verwildert), Hydrocotyle (2), Bowlesia, Eryngium (5), Sanicula (8), Arracacia (4), Conium (nur C. maculatum selteu), Sium (3), Cicuta (3), Oenothera (nur Oe. Californica), Apium (nur A. graveolens als häufiger Gartenflüchtling), Apiastrum, Carum (3), Eulophus (4), Pimpinella, Podistera, Foeniculum (nur F. vulgare naturalisirt), Ligusticum (2), Selinum (3), Angelica (3), Cymopterus (2), Orogenia, Leptotaenia (4), Peucedanum (12, darunter P. sativum Wats. = Pastinaca sativa L. spontan an Wegrändern und auf wüstem Land), Heracleum, Myrrhis (5), Chaerophyllum (nur Ch. Anthriscus naturalisirt), Scandix (desgl. S. pecten veneris), Daucus (2, darunter D. Carota, auch an Wegrändern), Caucalis (2, darunter C. nodosa = Tordylium nodosum L. = Torilis nodosa Gaertn.), Cornus (9), Garrya (3), Lepargyreia, Dirca, Comandra (2), Phoradendron (3), Razoumowskia (3), Sambucus (4), Viburnum, Obolaria (mit O. borealis O. Ktze. = Linnaea borealis L.), Symphoricarpus (5), Caprifolium (8), Cephalanthus, Kelloggia, Sherardia (S. arvensis naturalisirt), Galium (14, darunter G. spurium und Aparine häufig, aber doch wohl nur ursprünglich eingeschleppt). Ueber neue Arten vgl. R. 725.

593. Coville, F. V. Botany of the Death Valley Expedition. A Report on the botany of the expedition sent out in 1891 by the U. S. Department of Agriculture to make a biological survey of the region of Death Valley California. (Contributions from the U. S. National Herbarium. Vol. IV. Washington, 1893. 318 p. 80.)

N. A.

Verf. giebt mit Unterstützung verschiedener Specialbotaniker eine ausführliche Bearbeitung der floristischen Sammlungen der Death Valley Expedition.

Zunächst wird an der Hand der Reiseroute, zu deren Erläuterung eine beigegebene Specialkarte dient, das durchreiste Gebiet charakterisirt. Dies führt Verf. zur Entwicklung seiner Grundzüge der Pflanzenverbreitung im Allgemeinen und speciell in dem Gebiet. Von allgemeiner Bedeutung ist namentlich, was später bei der speciellen Charakteristik benutzt wird, die genaue Unterscheidung folgender Begriffe:

- 1. Verbreitung (Range), das Gebiet, in dem eine Pflanze spontan wächst.
- 2. Oertlichkeit (Locality), annähernde geographische Lage eines einzelnen Vorkommnisses.
 - 3. Standort (Station), der Fleck, auf welchem eine Art beobachtet.
 - 4. Vorkommen (Habitat), Charakter des Orts, an dem ein Typus vorkommt.

Dies wird speciell an Juncus Cooperi erläutert.

- 1. Verbreitung: Nieder-Sonora-Zone von Vegas Wash Nevada westwärts in Kalifornien durch das Amargosa-Thal, das Todten-Thal (Death Valley) und Panamint-Thal und wieder bei Borrego Springs in der Colorado-Wüste.
 - 2. Oertlichkeit: Death Valley, Kalifornien.
- 3. Standort: Ecke des Salzsumpfes, ungefähr 400 m östlich von Bennett Wells, Death Valley, Kalifornien.
- 4. Vorkommen: Dicht alkalisch feuchter Boden, anscheinend nur, wo dieser Borsäure (? boracic acid) enthält.

Speciell wird auf die Anpassung der Wüstenpflanzen an die Standortsverhältnisse, sowie andererseits auf die Verwandtschaftsverhältnisse der Flora des Gebiets näher eingegangen.

Dann folgt der Catalog der Arten mit speciellen Angaben über die Verbreitung derselben, sowie einigen charakteristischen beschreibenden Angaben. (Ueber die abgebildeten, theilweise neuen Arten vgl. R. 743.) Diese Verhältnisse werden dann im folgenden Abschnitt übersichtlich zusammengestellt.

Am Schluss findet sich eine ausführliche Bibliographie und ein Index.

Da es unmöglich ist, die gesammteu Listen hier wiederzugeben, die charakteristischen Sträucher aber an einer anderen Stelle (R. 593c.) genannt sind, seien hier nur einige, die Verbreitungsverhältnisse charakterisirende Listen mitgetheilt.

Von borealen Pflanzen sind in der Sierra Nevada gesammelt:

a. Beschränkt auf die Sierra Nevada:

Arabis platysperma (auch in Nevada), Arctostaphylos nevadensis, Arenaria compacta, Artemisia Rothrockii, Aster Andersoni (auch Nevada), Bigelovia Bolanderi (Gattung auf Nordamerika beschränkt), Bryanthus Breweri, Chrysopsis Breweri (wie Bigelovia), Crepis intermedia, pleurocarpa, Draba Lemmoni (auch Blaue Berge von Oregon), Epilobium obcordatum (auch Nevada), Erysimum asperum perenne, Eulophus Parishii (wie Bigelovia; auch San Bernardino und San Jacinto-Berge Südkaliforniens), Gentiana serrata holopetala, (wahrscheinlich in Oregon), Hemizonia Wheeleri (Gattung beschränkt auf das westliche Nordamerika), Halea algida (desgl.), Lupinus Breweri, L. Covillei, Chaenaetis thysanocarpha, Pedicularis attolleus, Pinus Bulfouriana, Potentilla santolinoides, P. Wheeleri, Primula suffrutescens, Baillardia argentea (wie Hemizonia), Ranunculus oxynotus, Salix macrocarpa argentea, Saxifraga bryophora, Streptanthus tortuosus (wie Baillardella), Tanacetum canum (auch Nevada), Velaea vestita (auch San Bernardino-Berge).

b. Nur in der Sierra Nevada und den Cascaden:

Allotropa virgata, Carex Breweri, Claytonia triphylla, Gentiana Newberryi, Juneus orthophyllus, Lonicera conjugalis (auch Nevada), Potentilla gtandulosa nevadensis, Salix Barclayi (auch nordwärts bis Alaska).

c. Nur in der Sierra Nevada und dem Felsengebirge:

Alsine baicalensis (auch Asien), Aster trifidus, Carex incurva, Cercocarpus latifolius (auch Blaue Berge), Gilia Nuttalli, Helenium Hoopesii (Gattung beschränkt auf Nordamerika), Holodiscus discolor, Jamesia americana, Juncoides spicatum, Navarretia Breweri, Polemonium confertum, Potentilla procumbens (auch Alaska und circumpolar), Sambucus melanocarpa (auch Ostoregon), Swertia perennis (wie Potentilla), Pinus flexilis, Ribes leptanthum, Salix glauca villosa, Scirpus pauciflorus (wie Potentilla).

d. Gemein der Sierra Nevada, den Cascaden und dem Felsengebirge:

Alsine longipes, Antennaria dioica (auch Alaska und circumpolar), Arabis hirsuta (auch circumpolar), Arnica Chamissonis (auch Alaska), Carex aurea (auch circumpolar), C. festiva und tenella (desgl.), C. filifolia, Claytonia Chamissoi, Crepis nana (auch Asien), Deschampsia caespitosa (auch circumpolar), Draba stenoloba (auch Alaska), Epilobium anagallidifolium (auch circumpolar), Erigeron compositus (desgl.), E. uniflorus (desgl.), E. salsuginosus (auch Alaska), Festuca ovina brevifolia, Glyceria pauciflora, Heuchera rubescens (nur südlich von Colorado und dem Felsengebirge), Juncus Parryi, J. subtriflorus (auch Alaska), Kalmia glauca microphylla, Lonicera involucrata, Mitella pentandra, Phleum alpinum (auch circumpolar), Phlox Douglasii, Pinus albicaulis (nicht südwärts von Montana in dem Felsengebirge), P. monticola (desgl.), P. Murrayana, Polygonum bistortioides (auch circumpolar), Pulsatilla occidentalis (im Felsengebirge nur nordwärts vom Grenzgebiet der Union), Ribes cereum? R. oxyacanthoides saxosum, R. viscosissimum (auch Utab, aber nicht in Colorado und weiter südwärts), Rumex Geyeri, Saxifraga nivalis (auch circumpolar), S. punctata (auch Alaska), Sedum roseum (auch circumpolar), Spraguea umbellata nur nordwärts von Colorado in dem Felsengebirge; Gattung auf das westliche Nordamerika beschränkt), Tellima tenella (Gattung auf das westliche Nordamerika beschränkt), Trifolium longipes, Trisetum spicatum (auch circumpolar), Valeriana silvatica.

Die Flora des Todten-Thals (Death Valley) selbst ist gänzlich verschieden von der der hohen Sierra Nevada sowohl in systematischer als geographischer Verwandtschaft. Von den im Folgenden genannten Pflanzen reichen die an trockenen Stellen vorkommenden Arten fast ausnahmslos südwärts nach Mexico hinein.

Pflanzen des Todtenthals.

1. Auf feuchtem Boden.

Prosopis julifora, P. pubescens, Alleurofea occidentalis, Atriplex lentiformis, A. Parryi, Baccharis sergiloides, Pluchea sericea, Salix longifolia, Agrostis verticillata, Andropogon macrourus, Anemiopsis californica, Apocynum cannabinum, Chara foetida, Cladium Mariscus, Distichlis spicata, Eleocharis rostellata, Elymus triticoides, Epipactis gigantea, Fimbristylis thermalis, Imperata Hookeri, Juncus balticus, J. Cooperi, Lythrum album, Nitrophila occidentalis, Panicum crus galli, Phragmites vulgaris, Ruppia maritima, Schoenus nigricans, Scirpus americanus, S. lacustris occidentalis, S. Olneyi, Sisyrinchium bellum, Solidago spectabilis, Sorghum halepense, Sporobolus airoides, S. asperifolius, S. depauperatus, Suaeda suffrutescens, Typha angustifolia, Chenopodium murale, Chloris elegans, Heliotropium Curassavicum, Malva parviflora, Melilotus indicus, Polypogon monspeliensis, Sonchus asper, Trisetum barbatum.

2. Auf trockenem Boden.

Amphiachuris Fremontii, Aster mohavensis, Atriplex canescens, A. hymenolytra, A. polycarpa, Bigelovia teretifolia, Dalea Fremontii, Echinocactus polycephalus, Encelia farinosa, Ephedra nevadensis, Eucnide urens, Franscria dumosa, Hymenoclea salsola, Larrea tridentata, Mamillaria tetrancistra, Opuntia basilaris, O. echinocarpa, Peucephyllum Schottii, Salvia mohavensis, Sphaeralcea munroana, Bocrhaavia annulata, Cladothrix oblongifolia, Cryptanthe racemosa, Cucurbita palmata, Eragrostis Purshii, Eriogonum inflatum, Euphorbia polycarpa, Hofmeisteria pluriseta, Lupinus ornatus, Nicotiana trigonophylla, Oenothera cardiophylla, Petalonyx Thurberi, Physalis crassifolia, Psathyrotes ramosissima, Ptiloria exigua, Sieglingia pulchella, Stipa viridula, Vigniera reticulata, Abronia villosa, Achyronychia Cooperi, Amsinckia tesselata, Antirrhinum filipes, Atrichoseris platyphylla, Chaenactis attenuata, Chorizanthe brevicornu, Ch. rigida, Cryptanthe angustifolia, C. cycloptera, C. intermedia, C. ramosissima, Dalea mollis, Dicoria canescens, Dipetalia subulata, Draba sonora, Encelia eriocephala, Eremiastrum bellioides, Emmenanthe penduliflora, Erodium cicutarium, Eschscholtzia minutiflora, Filago californica, Gilia latifolia, Lepidium lasiocarpum, Leptosyne Bigelovii, Linanthus filiformis, L. Jonesii, Macrocalyx micranthus, Malacothrix glabrata, Malveopsis rotundifolia, Mentzelia albicaulis, M. reflexa, Mohavea breviflora, Nemocladus ramosissimus, Oenothera brevipes, Oe. refracta, Oe. scopoidea purpurascens, Orystylis lutea, Pectocarya linearis, Perityle Emoryi nuda, Phacelia crenulata, Ph. Fremontii, Ph. pachyphylla, Piptocalyx circumscissus, Plantago patagonica gnaphaloides, Pterostegia drumarioides, Salvia columbaria, Stylocline micropoides, Sisymbrium canescens.

Es sei auch noch darauf hingewiesen, dass namentlich die Anpassungsarten an ein trockenes Klima ausführlich erörtert und an verschiedenen Sträuchern erläutert werden.

Ueber die neuen Arten vgl. R. 743.

593a. Palmer, T. S. List of localities visited by the Death Valley Expedition. (U. S. Department of Agriculture. Division of Ornithology and Mammalogy Northamericana Fauna No. 7. The Death Valley Expedition. Part. II. Washington, 1893. p. 361—384.)

Alphabetisch geordnete kurze Charakteristik der auf der Expedition besuchten Localitäten, deren Lage zu einander durch die beigegebene Karte über das Expeditionsgebiet erläutert wird.

593b. Merriam, C. H. Notes on the geographic and vertical distribution of Cactuses, Yuccas, and Agave, in the Deserts and Desert Ranges of Southern California, Southern Nevada, Northwestern Arizona and Southwestern Utah. (U. S. Department of Agriculture Division of Ornithology and Mammalogy. North American Fauna, No. 7. The Death Valley Expedition. Part. II. Washington, 1893. p. 345—359.)

Die Arten, deren Verbreitung im Gebiet besprochen worden, sind: Cereus Engel-

manni, C. Mohavensis, *Opuntia acanthocarpa, O. bernardina, O. echinocarpa, O. Whipplei, *O. Parryi, O. ramosissima, O. pulchella, O. basilaris, O. Engelmanni occidentalis, *O. rutila, Echinocactus Johnsoni, E. polycephalus, E. polyancistrus, E. Wislizeni Lecontei, Mamillaria sp., *Yucea baccata, *Y. arborescens, X. elata (?), *Y. macrocarpa, Y. Whipplei und Agave utahensis.

Die mit * bezeichneten Arten sind abgebildet. Ausserdem findet sich als Titelbild eine Darstellung eines Theils der kalifornischen Mohave-Wüste mit baumartigen Yuccas.

593c. Meehan, C. H. Report on Desert Trees and Shrubs. (U. S. Department of agriculture Division of Ornithology and Mammalogy. North American Fauna. No. 7. Washington, 1893. p. 285-343.)

Die meisten Pflanzenzonen entsprechen den Thierzonen des Gebiets. Die bemerkenswerthesten Eintheilungen nach der geographischen Länge sind in der Zone von Nieder-Sonora, der Larrea- und Grayia-Gürtel. Larrea tridentata ist die charakteristischste Pflanze der südwestlichsten Wüste. Mit ihr tritt Franseria dumosa auf, ferner auch Krameria parvifolia. Der alkalihaltige Boden ist durch Atriplex, namentlich A. polycarpa charakterisirt. Für den Grayia-Gürtel charakteristisch ist G. spinosa, dann Artemisia tridentata, Coleogyne ramosissima, Tetradymia spinosa u. glabrata. Einige Sträucher sind dagegen beiden Zonen gemeinsam, also in gauz Niedersonora vertreten, z. B. Ephedra nevadensis und Lycium Andersoni.

Artemisia tridentata beginnt an der Südgrenze der Obersonorazone und breitet sich nordwärts über das Great Basin aus, hunderte von Quadratmeilen bedeckend als charakteristischste Art. Juniperus californica utahensis u. Pinus monophylla bedecken die Gipfel und höheren Abhänge. Neben ihnen finden sich Berberis Fremonti, Ceanothus Fremonti, Rhus trilobata, Robinia neomexicana, Cercis occidentalis, Prunus fasciculata, Kunzia tridentata, Cowania mexicana, Fallugia paradoxa, Amelanchier alnifolia, Peraphyllum ramosissimum, Garrya Veatchii flavescens und Symphoricarpus longifolia, Quercus Gambelii und undulata sind stellenweise gemein, Ephedra viridis findet sich fast überall und Agave utahensis bedeckt viele Abhänge.

Ausser den bisher genannten finden sich noch folgende Holzpflanzen im Gebiet: Arctomecon californicum und Merriami, Stanleya pinnata, Isomeris arborea, Krameria canescens, Malvastrum rotundifolium, Sphaeralcea Munroana, Fremontadendron californicum, Thamnosma montana, Mortonia scabrella, Glossopetalon nevadense und spineseens, Rhamnus crocea, Ceanothus Fendleri, divaricatus, cuneatus, Aesculus californica, Acer Negundo, Rhus diversiloba, Dalea polyadenia, Fremonti und Johnsoni, Robinia neomexicana, Cassia armata, Prosopis juliflora und pubescens, Acacia Greggii, Prunus fasciculata, virginiana, Andersoni, Basilima millefolium, Holodiscus discolor, Adenostoma fasciculatum, Kunzia glandulosa, Cercocarpos lutifolius, C. parvifolius, Fallugia paradoxa, Heteromeles arbutifolia, Ribes leptanthum brachyanthum, R. Menziesii, Petalonyx Parryi, Eucnide urens, Amphiachyris Fremontii, Aplopappus monactis, Bigelovia Douglasi, B. graveolens, B. teretifolia, Baccharis glutinosa, Pluchea sericea, Hymenoclea salsola, Franseria eriocentra, Encelia frutescens, Artemisia spinescens, A. arbuscula, A. filifolia, Peucephyllum Schottii, Tetrudymia canescens, T. comosa, Arctostaphylos glauca, A. pungens, Fraxinus coriacea, F. anomala, Eriodictyon tomentosum, Lycium Cooperi, L. pallidum, L. Torreyi, Chilopsis linearis, Salvia carnosa, S. pilosa, Atriplex canescens, A. confertifolia, A. hymenclytra, A. lentiformis, A. Parryi, A. Torreyi, Eurotia lanata, Alleurolfea occidentalis, Suaeda suffrutescens, Sarcobatus Baileyi, S. vermiculatus, Eriogonum polifolium, E. inflatum, Chorizanthe rigida, Platanus oecidentalis, Betula occidentalis, Alnus rhombifolia, Quercus lobata, Q. Douglasii, Q. Wislizeni, Q. Kelloggii, Q. dumosa, Castanopsis chrysophylla, Salix longifolia, S. laevigata, S. nigra, Populus Fremontii, Ephedra nevadensis, Pinus ponderosa, P. Jeffreyi, P. Murrayana, P. Balfouriana, P. aristata, P. Sabiniana, P. monticola, P. Lambertiana, P. flexilis, Abies magnifica, A. concolor, Pseudotsuga macrocarpa, Sequoia gigantea, Libocedrus decurrens, Juniperus californica, J. occidentalis u. Tumion californicum.

Die Verbreitung der einzelnen Arten innerhalb des Gebiets wird ausführlich angegeben.

594. Tosi, P. Klima und Ackerbauversuche in Alaska. (Globus 64, B. Braunschweig, 1893. p. 15-16.)

Die Vegetation ist dürftig. Eine Moosdecke bedeckt den Boden. Birken und Fichten bilden die Wälder. Von den Versuchspflanzen gedeihen Radieschen, gelbe Rüben, rothe Beten, Flachs und Cichorien.

595. Purpus, C. A. Im Hochgebirge der Cascaden zwischen Lytton und dem Lillooetlake in Britisch-Columbia. (Ausland, 65. Jahrg. 1892. Stuttgart. p. 252—255, 264-266, 280-284.)

Die Ufer des Fraserflusses tragen Pinus ponderosa nebst var. scopulorum, Abies Douglasii, Rosen, Ribes, Shepherdia canadensis, Amelanchier alnifolia, Berberis repens, Symphoricarpus occidentalis u. a. Weiter thalaufwärts gesellte sich in den lichten Coniferenwäldern den beiden genannten Pinus Murrayana bei. Weiter wurden getroffen Thuja gigantea, Abies amabilis, Tsuga Mertensianu, Alnus, Betula papyrifera, Populus, Salix. Im Gebüsch Ceanothus velutinus, Vaccinium. Arctostaphylus uvu ursi bedeckte grosse Strecken. Beim weiteren Ausflug vom Ste-in-Fluss aus fanden sich Wälder von Abies subalpina, Picea Engelmanni, Pinus flexilis, Tsuga Pattoniana, Pinus monticola, auf den Alpenmatten Saxifraga caespitosa, Bryanthus glanduliflorus, B. empetriformis, Cassiope tetragona, Astern. In einem Wiesensumpfe kam zu letzterem noch Synthiris, Petasites, Arnica, Senecio, Epilobium, Juncus, Carex, Erythronium hinzu.

596. Purpus, C. A. Die Alkali-Lakes bei Spence's Bridge. (Ausland, 65. J.,

1892. Stuttgart. p. 780—782)

Spences Bridge liegt am Thompsonriver in Britisch Columbia. Die beiden Natronseen, die keinen Zu- noch Abfluss haben, beherbergen in einiger Entfernung von ihren Ufern Opuntia Missouriensis, Salicornia, Suaeda, Amarantaceen. Matzdorff.

597. Brannon, A. Botanical field work in western Idaho. (Proc. of the Indiana Acad. of Sciences for the year 1892.) (Cit. nach Bot. G., XIX, p. 249.)

597a. Somers, A. N. Botanical field work in Westidaho. (Indiana Academy of Science, Dec. 28th and 29th 1892.) (Cit. nach Bot. G. XVIII, 1893, p. 82.)

598. Macdougal, D. T. Recent Botanical Explorations in Idaho. (Science XX, 1892, p. 311-313.)

Verf. beschreibt ausführlich eine unter Vasey's Leitung unternommene Expedition zur Erforschung des in botanischer Hinsicht nur sehr wenig bekannten Central-Idaho, auf der etwa 25 000 Exemplare von ca. 1000 Pflanzenarten gesammelt wurden. Die Ergebnisse dieser Expedition werden um so mehr von Interesse sein, als sie einem Gebiet angehören, wo die Felsengebirgsflora und die Flora der pacifischen Küste sich begegnen und andererseits auch der Einfluss der verticalen Verbreitung nicht ausser Acht gelassen ist.

599. Eastwood, A. General Notes of a Trip through Southeastern Utah. (Zoë III,

p. 354-361.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 341.)

600. Eastwood, A. Gilia superba, Phacelia nudicaulis. (Zoë IV, 1893, p. 296.)

Die unter obigen Namen in einer früheren Publication des Verf.'s "Plants of South Eastern Utah" veröffentlichten Arten sind nicht neu, sondern G. superba = G. subnuda Torr. und Ph. nudicaulis = Ph. demissa Gray.

601. The Grand Mesa, Westcolorado. (G. Chr. XIII, 1893, p. 660.)

Das Gebiet wird Cacteen-Sammlern empfohlen und einige der wichtigsten Cacteen namhaft gemacht.

602. Purpus, C. A. Cacteen der Grand Mesa in Westcolorado. (Monats. Cacteenkunde III, p. 49.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 303.)

603. Melvill, J. C. Notes on a small collection of plants, collected in Südwest-colorado by Mr. J. Cardwell Lees. (Memoirs of the Manchester literary and philosophical society. Fourth Series. Seventh Volume. Manchester, 1893. p. 214-219.)

Verf. nennt von Südwestcolorado: Clematis ligusticifolia, Thalictrum Cornuti, Cleomella Sonorae, Malvastrum coccineum, Geranium caespitosum, Ceanothus Fendleri, Negundo aceroides, Rhus Toxicodendron, Thermopsis montana Nutt. (= T. fabacea Hayden), Lupinus argenteus, Epilobium paniculatum, Oenothera Missouriensis, Cornus stolonifera

Michx. (= C. pubescens King), Galium boreale (genau mit der gewöhnlichen englischen Form übereinstimmend), Gutierrezia Euthamiae, Chrysopsis villosa, Bigelovia graveolens, B. Douglasii, Solidago Canadensis var. procera, Aster Fendleri, Erigeron divergens, E. macranthus, Rudbeckia laciniata, Wyethia Arizonica, Gymnolomia multiflora, Helianthus annuus, H. lenticularis, Achillea Millefolium (robuster als die normale europäische Form), Artemisia Ludoviciana, Senecio eremophilus, Cnicus ochrocentrus, Apocynum androsaemifolium, Asclepiodora decumbens, Asclepias speciosa, Gentiana affinis, Gilia linearis, G. aggregata, Lithospermum multiflorum, Calystegia sepium (nicht verschieden von der britischen), Pentstemon azurens, Mimulus Jamesii, Castilleia linariaefolia, Orthocarpus luteus, Cordylanthus ramosus, Mentha Canadensis, Monarda fistulosa, Oxybaphus angustifolius, Eriogonum umbellatum, E. tenellum, Euphorbia montana, Humulus Lupulus, Allium cernuum, Smilacina stellata var. baccis rubescentibus, Calochortus Gunnisoni, Equisetum arvense.

604. Eastwood, A. A popular flora of Denver, Colorado (San Francisco). (Cit. nach Bot. G. XVIII, 1893, p. 321.)

605. Eastwood, A. The common shrubs of southwest Colorado. (Zoë II, p. 102-104.)

606. Crandall, C. S. Colorado weeds. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 474.)

607. Eastwood, A. Additions to the Flora of Colorado II. (Zoë IV, 1893, p. 16-20.)

Neu für Colorado sind Lepidium campestre, Arabis pulchra, Saponaria officinalis, Malvastrum leptophyllum, Malva rotundifolia, Erodium cieutarium, Psoralea castorea, Onobrychis sativa, Astragalus desperatus, cicadae, anisus, Wetherilii, lancearius, asclepiadoides, Nuttallianus, grallator, amphioxys, Oenothera brachycarpa, cardiophylla, alyssoides, Opuntia Whipplei, Ligusticum Eastwodae, Peucedanum ambiguum, Scabiosa atropurpurea, Brickellia brachyphylla, Bigelovia nevadensis, Townsendia strigosa, Aster frondosus, Anthemis Cotula, Chrysanthemum Leucanthemum, Saussurea alpina, Cichorium Intybus, Tragopogon porrifolius, Stephanomeria exigua, Lygodesmia exigua, Amsonia angustifolia, Philibertia undulata, Krynitzkia pterocarya, Amsinckia tessellata, Lycium pallidum, Datura Stramonium, Linaria vulgaris, Pentstemon strictus, Mimulus ringens, Cordylanthus ramosus, Nepeta Cataria, Brunella vulgaris, Plantago pusilla, Chenopodium urbicum, Monolepis pusilla, Atriplex roseum, Eriogonum divaricatum, glandulosum, brevicaule, Rumex hymenosepalus, Allium Nevadense, Nothoscordium striatum, Calochortus flexuosus, Sparganium euryearpum, Sporobolus confusus, Dactylis glomerata, Polypogon Monspeliensis, Eragrostis maior, Poa brevifolia, Glyceria acutiflora, fluitans, pallida, grandis, Agropyrum glaucum, tenerum, Elymus Virginicus.

607a. Eastwood, A. Additions to the Flora of Colorado, (Zoë II, p. 226-233.) N. A. Ausser neuen Arten (vgl. Bot. J. XX, 1892, 2., p. 104, R. 695 a.) werden als neu für Colorado genannt: Clematis verticillaris, Myosurus aristatus, Ranunculus occidentalis var. tenellus, Delphinium scaposum, Argemone hispida, Draba Fladnizensis, D. Caroliniana var. micrantha, Arabis longirostris, A. Holboellii, Thelypodium ambiguum, Stanleya albescens, Brussica campestris, Thlaspi arvense, Lepidium Draba, Viola striata, blanda, Polygala subspinosa, Portulaca pilosa, Malvastrum Munroanum, Floerkea proserpinacoides, Glossopetalon spinescens, Lupinus Burkei, Trifolium Plummerae, T. dasyphyllum, Astragalus flavus, Grayi, Hedysarum boreale, Apios tuberosa, Crataegus coccinea, Douglasii, Ammania latifolia, Ocnothera heteranthera, scopoidea, Orogenia linearifolia, Oreoxis humilis, Osmorrhiza occidentalis, Ligusticum tenuifolium, Angelica Wheeleri, Cymopterus montanus, Fendleri, Peucedanum Grayi, macrocarpum, nudicaule, Leptotaenia multifida, Galium Brandegei, Brickellia linifolia, Aplopappus racemosus, armerioides, gracilis, Townsendia strigosa, Aster Wrightii, Erigeron argentatus, Lepachys Tagetes, Thelesperma subnudum, Bahia nudicaulis, Chaenactis sterioides, Tetradymia spinosa, Malacothrix Torreyi, Lygodesmia grandiflora, Troximon gracilis, Lactuca Canadensis, Heterocodon rariflorum, Bryanthus empetriformis, Pyrola picta, Chimophila umbellata, Fraxinus anomala, Asclepias cryptoceras, Eustoma Russelianum, Frasera albomarginata, Gilia polycladon, Harknessii, Gunnisoni, leptomeria, grandiflora, Hydrophyllum capitatum, Nemophila breviflora, Phacelia Joesiana, Echinospermum deflexum, Krynitzkia leucophaea, Cuscuta Californica, Datura meteloides, Verbascum Thapsus, Mimulus moschatus, Orthocarpus purpureo-albus, Pedicularis centranthera, Calamintha clinopodium, Marrubium vulgare, Abronia turbinata, Atriplex corrugata, truncata, Salsola Kali, Grayia Douglasii, Arceuthobium Douglasii, Allium tribracteatum, Fritillaria atropurpurea, Sparganium minimum, Lemna trisulca, polyrrhiza, Aspidium Lonchitis, Cystopteris montana, Botrychium ternatum, Equisetum hiemale, Marsilia vestita.

608. Eastwood, A. Notes on some Colorado Plants. (Zoë IV, 1893, p. 2—12.) N. A. Bemerkungen verschiedener (meist descriptiver) Art über folgende Pflanzen aus Colorado:

Ranunculus alismaefolius, Macanleyi, glaberrimus, Delphinium occidentale, Aquilegia ecalcarata (auch von Südostutah), Argemone hispida, Erysimum asperum, Arabis Holboellii, Arenaria Fendleri, Sidalcea candida, malvaeflora, Sphaeralcca rivularis, Oxalis corniculata var. stricta, Pachystima Myrsinites, Mentzelia albicaulis, multiflora, nuda, Angelica Wheeleri, Aplopappus spinulosus, gracilis, Actinella Richardsonii, grandiflora, Cnicus eriocephalus, Drummondii (var. bipinnatus n. var.), Fraxinus anomala, Abronia turbinata, Atriplex corrugata, Eriogonum brevicaule, glandulosum, salsuginosum, microthecum, corymbosum, Smilacina stellata, Fritillaria atropurpurea, Calochortus Nuttallii und einige neue Arten. Vgl. R. 737.

609 Purpus, C. A. In den Bad Lands von Dakota. (Ausland, 65. J., 1892, Stuttgart. p. 765-767.)

Im Frühling blühen Phlox, Oxytropis, Astragalus, Psoralea, Potentilla u. a. zwischen dünnen Gräsern. Daneben finden sich Artemisia cana, Bigelovia, *Eurotia lanata, Sarcobatus vermiculatus. Den Holzwuchs repräsentiren im übrigen meist Fraxinus pubescens und Negundo aceroides. Populus balsamifera wird selten 30 Fuss hoch. Prunus americana, P. virginiana, Shepherdia argentea, Juniperus virginiana und J. Sabina sind niedrige Sträucher. Yucca angustifolia, Opuntia Missouriensis und Mamillaria vivipara.

610. Webber, H. J. Appendix to the Catalogue of the Flora of Nebraska. 47 p. 8". (Separatabz. aus Transactions of the Academy of Science of St. Louis VI, No. 1. March 1892.)

Da Ref. der ursprüngliche Catalogue nicht zu Gesicht gekommen, muss er sich auf einige wenige Bemerkungen beschränken. Zunächst werden Bemerkungen über schon erwähnte Arten gemacht, dann werden in kurzer, höchst übersichtlicher Weise neue Standorte mitgetheilt und endlich folgen Bemerkungen für 432 Arten, die wahrscheinlich alle im ursprünglichen Catalog gar nicht oder unter falscher Bezeichnung enthalten waren, doch lässt sich ein sicheres Urtheil darüber ohne Einsicht der früheren Arbeit nicht gewinnen. Erwähnt sei nur noch, dass auch gar auf die niedersten Kryptogamen eingangen wird.

610a. Swezey, G. D. Additions to the Flora of Nebraska. (2 p. 80.)

Neu für Nebraska sind: Clematis Douglasii var. Scottii, Caulophyllum thalictroides, Argemone mexicana var. albiflora (dahin gehört wahrscheinlich die dort gewöhnliche Argemone und nicht zu A. platyceras), Stanleya pinnatifida, Agrostemma githago, Hypericum ascyron, Psoralea digitata (früher vom Verf. als P. campestris veröffentlicht), Desmodium illinoense, Lathyrus ornatus (= L. polymorphus von Verf.'s früherer Liste), Crataegus coccinea var. mollis, Ribes sctosum, Mentzelia nuda (= M. ornata der früheren Liste), Osmorrhiza Claytoni, Erigeron macranthus (= E glabellus der früheren Liste), Actinella scaposa var. linearis, Gilia linearis, Krynitzkia californica, Convolvulus arvensis, Seymeria macrophylla, Anychia canadensis, Calochortus Nuttallii, Asperella hystrix.

Fälschlich hat Verf. in seinen "Flowering Plants of Nebraska" noch genannt: Coreopsis trichosperma var. tenuiloba, Mertensia lanceolata, Amarantus chlorostachys und Chenopodium boscianum.

610b. Bessey, Ch. E. Notes on the Flora of the Black Hills. (3 p. 80.)

Die herrschenden Bäume sind Pinus ponderosa var. scopulorum und Picea alba (Michx.) Link. Vereinzelt finden sich noch Quercus macrocarpa, Populus tremuloides und

eine Betula. Bemerkenswerthe Sträucher sind Shepherdia canadensis, Arctostaphylos uva ursi und Prunus demissa. Als niedriger Strauch tritt noch Rubus strigosus auf sowie höher auf den Bergen R. triflorus. Mit letzterem findet sich Cornus canadensis. In Harney's Glen wachsen Maianthemum canadensis, Viola canadensis, Potentilla fruticosa, Aralia nudicaulis und Polygonum viviparum. Einige Kryptogamen werden gleichfalls genannt.

611. University of Nebraska. Botanical Survey of Nebraska. Conducted by the Botanical Seminar I. Preliminary: The Plan and Scope of the Survey. (Lincoln, Nebraska, 1892. 8 p. 8%)

Entwicklung eines Plans zur Herstellung eines Herbars über die Flora von Nebraska, das zu einer systematischen Erforschung der Flora des Staates benutzt werden soll und zu dem Zweck zu jeder Zeit Monographen einer Gruppe der dort vorkommenden Pflanzen zur Verfügung stehen soll.

- 611a. Botanical Survey of Nebraska. Report on Collections made in 1892 (p. 46 Univ. Neb. 1893). (Ref. in B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 263-264.)
- 612. Bessey, Ch. E. Seventh Annual Report of the Botanist. (Nebraska Sta. Bd. Agric., 1893.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1883, p. 346.)
- 613. Smith, J. G and Pound, R. Flora of the Sand Hill Region of Sheridan and Cherry Counties and List of Plants Collected on a Journey through the Sand Hills in July and August, 1892. (University of Nebraska. Botanical Survey of Nebraska. Conducted by the Botanical Seminar, Lincoln. Nebraska, 1893. p. 1—30.)

Als Charakterpflanzen der Sandhügelregion werden genannt: Stipa comata, Oryzopsis cuspidata, Redfieldia flexuosa, Tradescantia virginica, Eriogonum anuum, Oenothera serrulata, Prunus pumila, Astrayalus pictus var. filifolius, die fast auf jedem Hügel sind, ferner noch Andropogon scoparius, A. Hallii, Muehlenbergia pungens, Abronia fragrans, Rosa virginiana var. arkansana, R. Fendleri, Acerates viridiflora, Erigeron divergens, Haplopappus spinulosus, Chrysopsis villosa und Laciniaria squarrosa var. intermedia. An feuchten Orten gemein sind Sisyrinchium angustifolium, Salix longifolia, Glycyrrhiza lepidota, Amorpha fruticosa, Utricularia vulyaris, Lobelia spicata und Rudbeckia hirta. Für die Prairieflora des Box Butte County charakteristisch sind Tradescantia virginica, Erysimum asperum, Lupinus plattensis, Spixia Lamberti, Astragalus adsurgens, Thelesperma filifolium. Im Antilope County war vor allem Andropogon Halli häufig, im Brown County Rudbeckia cotumnaris, Oenothera serrulata, Oe. albicaulis und Laciniaria scariosa.

Als neu für Nebraska werden aus dem durchsuchten Gebiet genannt: Erigeron ramosus, Senecio aureus var. borealis, Krynitzkia Jamesii, Potentilla pennsylvanica var. strigosa, Cornus pubescens, Allium reticulatum, Juncus longistylis, Sagittaria variabilis var. diversifolia, Naias flexilis und verschiedene Kryptogamen.

614. Woods, A. F. Notes on the Cannon Flora of Sioux County, with List of Plants Collected in July and August, 1892. (Eb. p. 31-39.)

Die Ufer des Cannon sind besonders mit Pinus ponderosa var. scopulorum bedeckt, daneben finden sich Juniperus virginiana und communis, tiefer herab Ulmus americana, Acer Negundo, Populus monilifera, P. tremuloides, Ostrya Virginiana, Fraxinus viridis, Betula occidentalis und Acer glabrum; häufig finden sich auch Parthenocissus quinquefolia und Humulus Lupulus. Von Kräutern sind besonders Pentstemon glaber, P. gracilis Campanula rotundifolia, Calochortus Nuttallii, C. Gunnisonii und Zygadenus elegans. Neu für Nebraska sind Pterospora andromedea, Ribes oxyacanthoides, Actaea spicata var. arguta, Eriogonum Jamesii, Habenaria hyperborea, Corallorhiza striata und verschiedene Kryptogamen.

614a. Miscellaneous additions to the flora of the State, and New or noteworthy Species from various Localities (eb. p. 39-46).

Von Phanerogamen werden genannt Helenium nudiflorum, Viola sagittata, Caltha palustris, Populus acuminata, Paspalum laeve und Cinna arundinacea.

615. Mason, S. C. A Preliminary Report upon the Variety and Distribution of Kansas Trees. (Pamph. 16 p.; reprint. from the 8th Bien. Rep. Kansas State Bourd Agric p. 259-274, 1891-1892.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 303.)

616. Hitchcock, A. S. The woody Plants of Manhattan in their Winter Condition.

(Manhattan, Kansas, 1893. 20 p. 80.)

Die Pflanzen, zu deren Bestimmung im winterlichen Zustand die vorliegende Tabelle dient, sind bis auf die mit * versehenen (die auch verwildert vorkommen) wild im Gebiet. nämlich: Asimina triloba, Menispermum Canadense, Tilia Americana, *Ailanthus glandulosa, Cclastrus scandens, Evonymus atropurpurea, Rhamnus lanceolata, Ceanothus ovatus. Vitis cinerea. V. cordifolia, V. riparia, Cissus ampelopsis, Ampelopsis quinquefolia. Aesculus arguta, Sapindus marginatus, Acer saccharinum, A. Negundo, Staphylea trifolia. Rhus glabra, R. Canadensis, R. radicans, Amorpha canescens, A. fruticosa, *Robinia Pseudacacia, Cercis Canadensis, Gymnocladus dioica, Gleditschia triacanthos, Prunus Virginiana, P. Americana, P. angustifolia, Rubus occidentalis, R. villosus, Rosa setigera. R. Arkansana, Pyrus coronuria, Crataegus coccinea, Ribes gracile, Cornus sericea, C. asperifolia, Sambucus Canadensis, Symphoricarpus vulgaris, Cephalanthus occidentalis, Fraxinus viridis, *Catalpa speciosa, Ulmus fulva, U. Americana, Celtis occidentalis, *Joxylon pomiferum, Morus rubra, Platanus occidentalis, Juglans nigra, Hicoria minima. H. ovatu, Corulus Americana, Ostrya Virginiana, Quercus prinoides, Q. macrocarpa, Q. rubra, Q. nigra, Q. tinctoria, Salix cordata, S. longifolia, S. amygdaloides, Populus monilifera, Smilax hispida, Juniperus Virginiana.

616a. Hitchcock, A. S. Key to Kansas Trees in their Winter Condition. (6 p. 8°. Mit einer Tafel.)

Bestimmungsschlüssel für folgende Arten aus Kansas:

Viburnum prunifolium, V. Lentago. Acer Negundo, A. saccharinum, A. saccharum, Evonymus atropurpureu, Forestiera acuminata, Fraxinus quadrangulata, F. viridis, F. Americana, Cornus florida, Aesculus arguta, Celtis occidentalis, Betula nigra, Tilia Americana, Morus rubra, Ulmus Americana, U. fulva, Ostrya Virginiana, Robinia Pseudacacia, Cercis Canadensis, Asimina triloba, Amelanchier Canadensis, Zanthoxylon Americanum, Ptelea trifoliata, Rhus copallina, Platanus occidentalis, Salix longifolia, S. amygdaloides, S. cordata, Jaglans nigra, Gleditschia triacanthos, Sapindus marginatus, Gymnocladus dioica, Bumelia lanuginosa, Crataegus coccinea, C. Crus-galli, C. tomentosa, Ilex decidua, Pyrus coronaria, P. Joensis, Sassafras officinalis, Diospyros Virginiana, Prunus Americana, P. angustifolia, P. serotina, Quercus macrocarpa, Q. stellata, Q. prinoides, Q. alba, Q. rubra, Q. palustris, Q. imbricaria, Q. nigra, Q. tinctoria, Populus monilifera, Hicoria minima, H. Pecan, H. glabra, H. ovata, H. sulcata, H. alba.

617. Hitchcock, A. S. Another hybrid oak. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 110-111.)

Quercus macrocurpa × prinoides: Kansas.

618. Plank, E. N. Botanical Notes from Texas VIII—IX. (Gard. and For. VI, p. 272 u. 283.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 340.)

Erwähnt werden Opuntia Engelmanni, O. leptocaulis, Juglans rupestris, Leucophyllum Texanum, Condalia obovata, Gaillardia pulchella, Rubus trivialis u. a.

618a. Plank, E. N. Botanical Notes from Texas. (Gard. and For. VI, p. 332.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 375.)

Bespricht die seltene Berberis Swaseyi Buckley. Vgl. auch eb. p. 15, 16, 162, 513 u. a.

618b. Plank, E. N. Botanical Notes from Texas. (Gard. and For. VI, p. 272, 573.) (Cit. nach B. Torr B. C. XX, 1893, p. 492.)

619. Reverchon, J. Notes on some of the Texas trees. (Gard. and For. VI, 1893, p. 503.)

620. Ayres, H. B. Hemlock in Minnesota. (Gard. and For. VI, 1893, p. 418.)

621. Sheldon, E. P. (747) nennt als neu für Minnesota:

Potamogeton Vaseyi, Poa debilis, Scirpus maritimus, Carex Norvegica, C. stricta, C. debilis, C. flava, Nasturtium obtusum, Crataegus punctata, Astragalus multiflorus, Elatine Americana, Bartonia Virginica, Aster lateriflorus, A. incanopilosus Lindl. (= A. ramulosus Lindl. var. incanopilosus Lindl. = A. multiflorus Ait. var. commutatus T. et G. = A. commutatus Gray), Artemisia serrata, Echinops sphaerocephalus (vielleicht neu für ganz Nordamerika).

Potamogeton Illinoensis war bisher nur an der Südgrenze von Minnesota gefunden, findet sich aber auch im Pope County und Chisugo County, Collomia linearis war bisher aus demselben Staat nur vom Goodhue County bekannt, findet sich aber auch um Mille Lacs Lake. Solidago ulmifolia, die nur von der Südostgrenze bekannt war, wächst massenhaft im Otter Tail County. Xanthium Canadense var. echinatum ist häufig an den Ufern der Seen von Minnesota.

622. Mac Millan, C. The Metaspermae of the Minnesota Valley. A List of the Higher Seed-Producing Plants Indigenous to the Drainage Basin of the Minnesota River. (Minneapolis, Minnesota XIII u. 826 p. 80.)

N. A.

In der Einleitung werden neben einem Hinweis auf die Wichtigkeit der Untersuchung des ein natürliches Gebiet darstellenden Minnesota-Thals auch verschiedene Fragen von allgemeiner Bedeutung über Synonymik, Citation von Autoren, natürliche Systematik u. s. w. erörtert. Dann folgt die mehr als 500 Seiten umfassende Aufzählung der aus dem Gebiet bekannten Monocotylen und Dicotylen (über die darin enthaltenen neuen Arten vgl. R. 708, da sie aus jener Arbeit entnommen wurden, weil Ref. das vorliegende Werk nicht zugegangen war), bei welcher auch die weitere Verbreitung auf der Erde berücksichtigt wird.

Dann folgt als zweiter Haupttheil die eigentliche Pflanzengeographie des Gebiets, in welcher Verf. wieder Fragen von allgemeiner Bedeutung herührt, z. B. die Eintheilung der Erde in Florengebiete, Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt u. a. Am Schluss sind statistische Uebersichten über die betrachtete Flora gegeben, aus denen hier hervorgehoben sei:

Liste der Arten und Varietäten des Minnesota-Thals von ausseramerikanischer Verbreitung:

nsew Typha latifolia Eu., As., N.Afr. new Sparganium simplex Eu., Sib.

nsew Potamogeton natures Eu., As., Aust.,
Afr.

" P. fluitans Eu., As., Aust., Afr., S Am. nse P. perfoliatus Eu., As., Aust., Afr.

new P. heterophyllus Eu., As.

nse P. gramineus var. Zizii Eu., As.

nsew P. pusillus Eu., As., Afr., S.Am.

new P. rutilus Eu., As., Afr.

nsew P. pectinatus Eu., As., Aust.

" P. lucens Eu., As., Afr., Aust., W.Ind.

new P. praelongus Eu.

nsew P. lauceolatus Eu.

new P. zosteraefolius Eu., As.

nsew Zannichellia palustris Eu., As., Afr., Aust., Philippin.

" Naias flexilis Eu., As., W.Ind. new Triglochin palustre Eu., As., Afr. S.Am.

" T. maritimum Eu., As., Afr. new Scheuchzeria palustris Eu., As.

" Alisma Plantago Eu., As., Afr., Aust.

" Sagittaria sagittaefolia Eu. As. nsew Elodea canadensis Eu., As.

se Vallisneria spiralis Eu., As., Aust.

se Andropogon provincialis Frankreich. sew Cenehrus tribuloides Afr., O. u. W.Ind.

se Zizania aquatica Sib , Japan.

nsew Homaloeenchrus oryzoides Eu, As., Afr. new Phalaris arandinacea Eu, As.

" Hierochlise odorata var. fragrans Eu., As.

se Muchlenbergia sobolifera Eu.

nsew Agrostis hiemalis As.

, A. perennans As.?

nw Deyeuxia neglecta Eu., As.

new D. canadensis Sib.

" Deschampsia eaespitosa Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

Bouteloua cartipendula Peru.

nw Beckmannia erucacformis Eu., Sib.

nsew Phragmites phragmites Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

sew Eragrostis eragrostis Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

¹⁾ Die vorgestellten Buchstaben (n = Norden, s = Süden, e = Osten und w = Westen) zeigen die Hauptrichtung der weiteren Verbreitung an. Die Abkürzungen für Erdtheile und Länder sind leicht verständlich.

se E. hypnoides W.Ind., S.Am.

new Koeleria cristata Eu., As.

Poa nemoralis Eu., As.

P. palustris Eu., As., Afr.

nw P. compressa Eu., Sib.

Scolochloa arundinacea Eu., Sib.

new Panicularia fluitans Eu., As., Afr., Aust. nsew Festuca ovina Eu., As., Afr., Aust.,

se Bromus purgans S.Am.?, As.

nsew Agropyrum caninum Eu., Sib.

ne A. violaceum Eu.

new A. glaucum Eu., As.

S.Am.

nsw Hordeum nodosum Eu., As., Afr., Aust.,

nw H. jubatum Eu., Sib.

sew Hemicarpha micrantha Brasilien.

Cyperus esculentus Eu., As., Afr., Aust.

C. aristatus Afr., O.Ind. 22

new Eriophorum gracile Eu., Sib.

E. polystachyum Eu., As.

E. vaginatum Eu., As.

nsew Scirpus lacustris Eu., As., Aust., Hawaii-

S. triangularis Eu., Aust., S.Am., W.Ind.

Heleocharis acicularis Eu., As.

H. palustris Eu., As., Afr., Aust., malayisch. Ins.

H. ovata Eu., As.

sew Iris capillaris Tropen.

nsew Rhynchospora alba Eu., As.

new Carex siccata As.

ne C. tenuistora Eu., As.

new C. canescens Eu., As., Chile.

C. tenella Eu.

C. Sartwellii As.

C. teretiuscula Eu., As., N. Seeland.

nsw C. stenophylla Eu.

ne C. chordorhiza Eu., As.

new C. limosa Eu., As.

" C. magellanica Eu., S.Am.

C. aquatilis Eu.

nsew C. fusca Eu., As., Aust.

nse C. riparia Eu., As., Afr., S.Am.

new C. filiformis Eu., As.

ne C. pseudocyperus Eu., As., Afr., Aust.

ne C. pauciflora Eu.

nse Acorus Calamus Eu., As., Japan, Chile. ne Spathyema foetida Japan, Amurland.

ne Calla palustris Eu., As.

nsew Lemna minor Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

L. trisulca Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

L. polyrrhiza Eu., As., Aust., W.Ind.

se Grantia brasiliensis Brasilien.

ne Eriocaulon septangulare Irland, Skye, Hebrid.

sew Heteranthera dubia Cuba.

nsew Juncus tenuis Eu., Neu-Seeland, Tristan d'Acunha.

ne J. balticus S.Am., Patagonien, Spanien.

new Juneus filiformis Eu., As., Patagon.

nsew J. effusus Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

new J. nodosus As.?

nse J. canadensis var. longicaudatus S.Am.

nsew Cyperella campestris Eu., As., N.Afr., N.Seel.

new Tofieldia glutinosa N.As.

Veratrum viride Sib.

Allium Schoenoprasum Eu, Sib., Japan, Himalaya.

Unifolium bifolium Eu., As.

U. trifolium As. "

U. stellatum Norwegen.

se Smilax rotundifolia W.Ind.

" S. herbacea Japan.

nse Sisyrinchium angustifolium Eu.

new Habenaria dilatata N.As., N.Eu.

H. hyperborea Island.

H. bracteata As.

nse Pogonia ophioglossoides Japan.?

new Gyrostachys Romanzowiana Eu., As.

Peramium repens N.Eu., N.As.

nse Achroanthes unifolia Russland?

ne Leptorchis Loeselii Eu., As.

new Corallorhiza corallorhiza N.Eu., N.As

se Juglans nigra S.Am.

new Salix myrtilloides Eu., As.

S. longifolia As.?

se Ostrya ostrya Japan.

new Corylus rostrata NO.As.

Alnus incana N.Eu., N.As.

Rumex salicifolius N.As.

nsew R. persicarioides Eu., As.?

new Polygonum hydropiper Eu., As.

se P. hydropiperoides S.Am., Aust.

nsew P. amphibium Eu., As., S.Afr., Japan.

" P. incarnatum Eu., As.

sew P. erectum Eu., As.

nse P. aviculare Eu., As., Japan.

sew P. scandens Eu., As.

nse P. arifolium As.?

se P. sagittatum As.

new Chenopodium rubrum Eu.

nsew Ch. capitatum Eu, As.

new Corispermum hyssopifolium Eu., As.

nse Salsola Kali Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

se Phytolacca decandra Eu., China?

new Stellaria crassifolia N.Eu., N.As.

S. longipes Circumpolar. Eu. u. As.

" S. longifolia N.As., Mandschurei, Eu.

new Cerastium arvense Eu., As., N.Afr., S.Am., Patagon.

ne C. arvense var. bracteatum Amurland, Sib.?

new Moehringia lateriflora Eu., N.As.

se Nelumbo nelumbo W.Ind., S.Am.

sew Brasenia peltata Japan, O.Ind., Trop. Afr., Aust., Cuba.

nsew Nymphaea advena O.Sib.?

sew Ceratophyllum demersum Eu., As., Japan.

new Caltha palustris Eu., As., China.

, Isopyrum trifolium Island, N.As., Japan.

se I. biternatum Kamtschatka.

new? Actaea rubra Eu., As., China.

sew Aquilegia canadensis Sib.?

nse Anemone hepatica Eu., As.

new A. quinquefolia N.As., China.

A. dichotoma Eu., Sib.

" A. multifida Chile, Magellan.

nw A. parviflora O.Sib.

ne A. hirsutissima O.Sib.?

new Oxygraphis cymbalaria Eu., As., China.

" Ranunculus pennsylvanicus China.

nw R. repens N.Eu., N.As., N.Afr.

nsew R. septentrionalis Eu., As.

nse R. recurvatus NO.Sib.

nsew R. sceleratus N.Eu., As., China.

new R. pedatifidus Eu., As.

" R. reptans N.Eu., Sib.

, R. ambigens Eu.?

" R. lacustris Sib.

nsew R. aquatilis var. trichophyllus Eu., As., Afr., Aust.

new R. circinnatus Eu.

se Podophyllum peltatum Japan.

nse Leontice thalictroides Japan, Mandschurei.

ne Capnorchis cucullaria Kamtschatka?

nsew Neckeria aurea Amurland.

new N. sempervirens Sib., Kamtschatka.

nw Barbarea barbarea var. stricta Eu., As., China.

nsew Nasturtium hispidum Sib.?

, N. palustre Eu., N.Afr., As.

" Cardamine parviflora N. Eu., N.As.

, C. hirsuta N.Eu., N.As., China.

nw Draba nemorosa Eu., As.

se Draba verna Eu.

new Arabis lyrata Japan, Kurilen.

nw A. glabra N.Eu., As.

new A. hirsuta Eu., As.

nsew Erysimum cheiranthoides Eu., N.As., N.Afr.

new Drosera intermedia Eu., As., S.Am.

" D. rotundifolia Eu., As.

se Penthorum sedoides O.As.

nse Tiarella cordifolia As.

new Mitella nuda Sib., Amur.

nsew M. diphylla O.Sib.?

new Parnassia palustris Eu., As.

" Ribes rubrum Eu., As.

nse R. floridum Anden.

new Spiraea salicifolia Eu., As.

new Pirus sambucifolia Eu., As., Japan.

" Rubus strigosus Eu., As., Japan, N.Afr.?

, Fragaria vesca Eu., As.

" Potentilla anserina Eu., As., Aust., S.Am.

" P. fruticosa N.Eu., As., China, Japan.

" P. palustris Eu., As.

nse P. argentea Eu., As.

new P. pennsylvanica Sib., Japan.

se P. supina Eu., As., S.Am.

nse P. norvegica Eu., As.

" Geum rivale Eu., As., Aust., S.Am. new G. strictum Eu., As., Japan, N.Seel.,

S.Am.

" G. japonicum O.As.

nsew Agrimonia eupatoria Eu., As., Afr.

nw Rosa acicularis N.Eu., As.

se Cerasus serotina S.Am.

nsew Lathyrus palustris Eu., N.As., China.

ne Vicia cracca Eu., As., N.Afr.

nw Astragalus hypoglottis Sib., Kamtschat.

" A. adsurgens Sib., Kamtschatka.

nse Geranium maculatum Sib.

sew Oxulis stricta Eu., N.As., China.

nsew Stellaria verna Eu., As., S.Am.

se Rhus radicans O.As.

nse Hypericum ascyron Sib., China.

new Viola silvestris Eu., Sib., China.

" V. canadensis NO.As.

nw V. pubescens NO.As.

ne V. rotundifolia Kamtschatka?

new V. blanda Kamtschatka.

nsew Isnardia palustris Eu., S.Afr., W.As.

new Epilobium Hornemanni Eu., As.

" E. palustre Eu., As.

new E. lineare N.Eu., N.As.

nsew E. angustifolium Eu., As., Japan.

new Circaea alpina Eu., As., N.Afr.

nse C. lutetiana Eu. As., N.Afr.

nsew Hippuris vulgaris Eu., As., Afr., Aust.,

S. Am.

se Myriophyllum verticillatum Eu., As., N.Afr.

nse M. spicatum Eu., As., N.Afr.

" Aralia quinquefolia O.As.

, A. racemosa O.As.

nsew Heracleum lanatum As., Japan.

sew Sium angustifolium Eu., Sib.

nsew S. cicutaefolium Eu., Sib.

nse Deeringia canadensis China, Japan.

sew Myrrhis Claytoni Japan.

nse C. aristata Japan.

new Cornus canadensis Japan, Mandschurei.

nsew Pseva umbellata Eu., As., Japan.

new Pirola secunda Eu., As, Japan.

nsew P. elliptica Japan.

new P. rotundifolia Eu., As., Japan.

nsew Monotropa uniflora As., Japan, S.Am.

new Andromeda polifolia Eu., As., Lyonia calyculata Eu., As.

" Chiogenes hispidula Japan.

" Arctostaphylos uva-ursi Eu., N.As., Japan.

" Oxycoccos macrocarpus Kurileu?

" O. oxycoccus Eu., As., Japan.

" Lysimachia thyrsiflora Eu., Japan.

sew Centunculus minimus Eu., As., Aust., S.Am.

new Mcnyanthes trifoliata Eu., N.As., Japan.
"Gentiana serrata Eu., As.

dentition service Ed., 213.

se Asclepias syriaca Eu., As.

new Volvulus sepium Eu., As., Aust., N.Seel., N. Afr.

sew Cuscuta arvensis S.Am.

se Myosotis arvensis Eu., As., N.Afr.

nsw Lappula Radowskii As.

se Leptostachya leptostachya O.Sib., Jap., Ind.

Ind. " Stachys aspera Japan, Kamtschatka.

nsew S. palustris Eu., As. " Brunella vulgaris Eu., As., N.Afr.,

Aust., S.Am.

new Scutellaria galericulata Eu., As., Jap.,

N.Afr.
Acinos vulgaris Eu., As.

Lycopus lucidus Sib., Japan.

se Teucrium canadense Sib.?

sew Physalis pubescens China, Brasilien, Barbados.

se Ph. angulata S.Am., Afr.

nsew Solanum nigrum Eu., As., Afr., Aust., S.Am.

sew Scrophularia nodosa Eu., Sib.

se Mimulus ringens Kuril.

nsew Veronica peregrina Eu., As., Japan, S.Am.

new V. scutellata Eu., As., N. Afr.

" V. anagallis Eu., As., N.Afr., S.Am.

se V. virginica Japan, Sib.

new Castilleja pallida Eu., Sib.

se Utricularia cornuta Cuba, Brasilien.

new U. intermedia Eu., As., Japan.

, U. minor Eu., As., N.Afr.

nsew U. vulgaris Eu., As., N.Afr.

sew Plantago maior Eu., As., N.Afr.

nsew Galium triflorum Eu., As., Japan.

nse G. asperellum As., Japan.

nsew G. trifidum Eu., As., Japan.

new G. boreale Eu., As.

nsew G. Aparine Eu., As., Japan.

new Linnaea borealis Eu., As., Japan.

" Sambucus racemosa Eu., As., Japan.

" Viburnum Opulus Eu., As., Japan.

" Adoxa moschatellina Eu., As., China.

se Sicyos angulatus S.Eu., S.As.

nsew Campanula rotundifolia Eu., As., Jap. sew Pentagonia perfoliata Chile, S.Am.

nsew Erigeron canadensis Eu., As., China, S.Afr.?

new Anaphalis margaritacea Eu., N.As. Japan, Ceylon.

" Gnaphalium uliginosum Eu., As.

nw Adenocaulon bicolor Japan, Himalaya. nse Ambrosia artemisiaefolia Brasilien,

W.Ind.

Xanthium canadense var. echinatum

" Xanthium canadense var. echinatum S.Am.

nsew Bidens cernuus Eu., As.

nsew Achillea Millefolium Eu., As., N.Afr., Azoren, Aust.

nsw Artemisia frigida As.

new A. biennis Kamtsch., N.Iud.

nsew A. canadensis NW.As.

se Erechthites hieracifolia S.Am., W.Ind.

nsw Senecio lugens N.As., N.Eur.

new S. palustris N.As., N.Eur.

nsew Taraxacum taraxacum Eu., As.,S. Am.
Aust., Afr.

new Hieracium cunadense N.Eu.

Leider ist mit Rücksicht auf den Umfang dieses Berichts nicht möglich auf die übrigen Listen einzugehen, dagegen mag zur Orientirung für Familienmonographen hier noch ein Verzeichniss aller in dem Gebiet vertretenen Familien folgen, bei dem zugleich im Anschluss an das Werk die Hauptverbreitung bezeichnet wird.

Kosmopolit.	Extratrop.	Trop.—subtrop.	Nördl. extratrop.	Westliche Halbkugel	Nord- amerika
Typhaceae	Charachie		-		
Potamogetonac.	Sparganiac e ae				
Najadaceae				1	
	Juncaginaceae				
Alismaceae					
Hydrocharitac.					
Gramineae Companyage		ļ			
Cyperaceae		Aroideae			
Lemnaceae		11,0,000			
		Xyridacea e			
		Eriocaulaceae			
7 0 · 7 ·		Commelinaceae		Donta Jania	
Pontederia ceae				Pontederiac.	
Juncaceae Liliaceae				1	
		Amaryllidaceae		1	
,	Dioscoreac e ae			Dioscoreaceae	
Iridaceae					
Orchidaceae		Orchidaceae	Juglandaceae		
Myricaceae Salicaceae					
	Betulaceae		Betulaceae		
			Fagaceae 1)		
	Urticaceae		Ulmaceae		
	Orticaceae	Moraceae			
Santalaceae				[
Ari stolochiaceae					
Polygonaceae					1
Chenopodiaceae		1		1	
A marantaceae	1	Phytolaccaceae			ļ
		Nyctaginaceae		Nyctaginac.	ļ
Portulacaceae					1
Caryophyllaceae	1	1			
Nymphaeaceae					
Ceratophyllacea	e				
Ranunculaceae	1		Rerheridaceae	Berberidaceae	
		Menispermaceae	Berberidaceae	20,000 macene	
Cruciferae	Papaveraceae	Papaveraceae	Papaveraceae		
		Capparidaceae		Sarraceniac.	Sarracenia
Droseraceae					
	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulaceae		
Dagge	Saxifragaceae				1
Rosaceae Leauminosae					
Leguminosae	Ī	1			Í

¹⁾ Wohl besser in der zweiten Rubrik zu erwähnen, da auch im südl. Südamerika und Australien vertre

17 19								
Kosmopolit.	Extratrop.	Trop.—subtrop.	Nördl. extratrop.	Westliche Halbkugel	Nord- amerika			
	Geraniaceae	0 117						
Linaceae	Oxalidaceae	Oxalidaceae						
	Rutaceae							
Polygalaceae Euphorbiaceae								
,	Stellariaceae	Anacardiaceae						
Celustraceae								
Aquifoliaceae	Staphyleaceae		Staphyleaceae					
	Siapagieaceae		Aceraceae					
	Balsaminaceae	701	Balsaminaceae					
Vitaceae	Rhamnaceae	Rhamnaceae						
Tiliaceae Malvaceae								
Hypcricaceae								
Violaceue			Cistaceae					
		Cactaceae		Cactaceae				
Thymelaeaceae			Elaeagnaceae					
		Lythraceae		Lythraceae				
Hallorrhagidac.	Oenotheraceae							
Araliaceae		Aruliaceae	Umbelliferae					
Umbelliferae	Cornaceae							
Ericaceae	<i>Ericaceae</i>		Pirolaceae					
	27 icaceae		Primulaceae					
Oleaccae Gentianaceae		Oleaceae						
		Apocynaceae Asclepiadaceae						
Convolvulaceae		Ascieptuauceue		Polemoniac.	0			
				1	Hydrophyllac.			
Borraginaceae		Verbenaceae						
$oldsymbol{L}abiatae$		Solanaceae						
Scrophulariaceae		Bounacene						
Lentibulariaceae		Orobanchaceae						
Plantaginaceae		7						
Rubiaceae		Rubiaceae Caprifoliaceae	Caprifoliaceae					
Valerianaceae		1	Adoxaceae					
		Cucurbitaceae.						
Campanulaceae Compositae								
In der Umgrenzung wie in der Anordnung der Familien schliesst sich Verf. wesentlich an								

In der Umgrenzung wie in der Anordnung der Familien schliesst sich Verf. wesentlich an Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfamilien an.

623. A Hand Book of Jowa or the discovery, settlement, geographical location, topography, natural resources, geology, climatology, commercial facilities, agricultural productiveness, manufacturing advantages, educational interests, healthfulness, Government and the excellence of the social and moral life of the State of Jowa. Ch. Ashton, J. O. Crosby and J. W. Jarnagin, Committee on Archaeological, Historical and Statistical information, Jowa Columbian Commission. Published by the Commission a. d. 1893. 154 p. 80.

Auf p. 86—88 wird von Prof. L. H. Pammel die Flora von Jowa besprochen. Trotz des ziemlich ungünstigen Klimas ist die Zahl der Pflanzenarteu nicht sehr gering. Einige Bergpflanzen finden sich besonders an Strömen im Osten und Nordosten. Der rothfrüchtige Holunder findet sich am Mississippi oberhalb Dubuque neben dem Bergahorn; eine Birke findet sich im Gegensatz zum Kaffeebaum Kentuckys Mehrere Eichen finden sich im Staate, desgleichen Ulmen. Auch mehrere Nüsse tragende Bäume kommen vor, unter denen die schwarze Wallnuss am wichtigsten. Unter den Nadelhölzern sind die weisse Kiefer und rothe Ceder die häufigsten. Auch mehrere Eschen finden sich. Kleinere Bäume und Sträucher verleihen der Landschaft Schönheit. Von diesen sowohl als von den Kräutern werden einige genannt.

In dem folgenden Abschnitt werden noch die Wälder und Haine und in einem früheren Gartenbau, Obst- und Gemüsezucht kurz erörtert.

624. Hitchcock, A. S. A Catalogue of the Anthophyta and Pteridophyta of Ames Jowa. (St. Louis Acad. of Sciences, V, 3, Febr. 1891, p. 477-532.)

Die Pflanzen, welche Verf. in vorliegender Arbeit aufzählt, wurden von ihm 1882 bis 1889 gesammelt und in seinem Herbarium niedergelegt mit Ausnahme von wenigen entweder im Herbar des Agricultural College zu Ames enthaltenen oder auf die Autorität anderer aufgenommener Arten. Bei der Bestimmung zog Verf. vielfach Specialkenner zu Rathe. In der Benennung und Anordnung folgt er im Allgemeinen Gray's Manual (6. ed.) und beachtet das Prioritätsgesetz, wobei er als Ausgangspunkt 1753 nimmt.

Ganz gründlich durchsucht ist das Gebiet um Ames in einer Entfernung von drei bis vier Meilen, während in weiterer Entfernung die Untersuchung nach verschiedenen Richtungen hin verschieden gründlich war.

Die Topographie des Landes zeigt wenig Verschiedenheiten. Ueberall war ursprünglich Prairie, die aber durch Cultur bald ganz verdrängt sein wird. Für die ehemals pflanzenreiche "feuchte Prairie" sind Caltha palustris und Cardamine bulbosa charakteristisch, während steinige Hügel durch Cyperus filiculmis und Oenothera rhombipetala charakterisirt sind.

Die bewaldeten Theile sind meist auf die Flussufer beschränkt. Für Oberlandswälder sind Quercus alba und Hicoria ovata charakteristisch. Häufig finden sich nahe dabei Gebüsche von Prunus Americana, Pirus Americana, Corylus Americana u. a. In Niederlandswäldern finden sich Platanus, Juglans und Ulmus. Häufig überschwemmte Orte tragen Vernonia fasciculata, Spartina, Verbena u. a.

Die meisten Wasserpflanzen finden sich in langsam fliessenden oder stehenden Gewässern. In Niederungen der Prairie ist die Wasserflora ziemlich reichlich vertreten, wird aber in Folge der Drainirung immer spärlicher. Andererseits breiten sich eingeschleppte Pflanzen immer mehr aus; z. B. Lactuca scariola, so dass mau z. B. annehmen kaun, dass Solanum rostratum, das jetzt in Südwestjowa gemein, ohne Zweifel in wenig Jahren Story county erreichen wird.

Dem Catalog, dessen Einzelergebnisse hier um so weniger wiedergegeben werden können, da es sich nicht um ein natürliches abgeschlossenes Gebiet handelt, folgt ein ausführliches Litteraturverzeichniss.

625. Bush, B. F. Notes on a List of Plants collected in Southeastern Missouri in 1893. (Missouri Bot. Garden, 5. annual Rep. St. Louis, 1894. p. 139—153.)

Eine Aufzählung von 180 Gefässpflanzen mit Angabe des genaueren Fundortes.

Matzdorff.

626. Pepoon, H. L. Illustrated flora of Fulton County. Collecting list for 1892. Lewiston, Ill., 1892.

627. Cheney, L. S. and True, R. H. On the Flora of Madison and Vicinity, a preliminary paper on the Flora of Dane County, Wisconsin. (Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters IX. Madison, 1893. p. 45—135)

Das Verzeichniss enthält 900 Arten, davon 727 Phanerogamen, doch sind auch angepflanzte Arten mit darunter. Von Coniferen sind heimisch nur Laricio Americana, Juniperus Virginiana und Picea nigra. Von Orchideen sind allgemeiner verbreitet nur Orchis spectabilis, Habenaria bracteata und Cypripedium pubescens, während 13 weitere Arten mehr local auftreten. Mitella nuda und Trientalis Americana treten in den Sümpfen bei Windsor auf. Einige eingeschleppte Arten wie Salsola Kali, Camelina sativa, Barbarea vulgaris, Arenaria serpyllifolia und Veronica arvensis finden sich an Eisenbahnen und bei Städten. Von Platanus occidentalis wurden nur einzelne kleine Exemplare beobachtet, von Gymnocladus Canadensis nur zwei kleine Bäume. Unter Picea nigra wächst als Unterholz Vaccinium corymbosum. Aus den mittleren und südlichen Staaten drangen in das Gebiet vor: Robinia pseudacacia, Mollugo verticillata, Helianthus annuus, Phlox paniculatus und Tecoma radicans; von Asien scheint eingeführt Aesculus Hippocastanum, sowie aus Indien Abutilon Avicennae und Polygonum Orientale, dagegen aus dem tropischen Amerika Ipomoca purpurea, Amarantus retroflexus und Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum.

628. Cheney, L. S. A Contribution to the Flora of the Lake Superior Region. (Transact. of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters IX. Madison, 1893. p. 233—254.)

Verf. zählt aus dem nördlichen Wisconsin und dem Grenzgebiet von Minnesota und Ontario 345 Pflanzenarten (darunter 224 Phanerogamen) auf, von denen nen für die Gegend Ribes Hudsonianum (nicht östlich von Montana bekannt), Carex obesa var. minor (nicht sädwärts von Saskatchewan bekannt), Ranunculus Lapponicus (neu für die Union) und Diplophyllum Dicksoni sind, während Ranunculus acer neu eingeschleppt ist.

629. Hill, J. E. Sand dune flora of Lake Michigan. (Garden and Forest, VI, 1893, p. 15.)

630. Golden, K. E. Notes on certain plants of southwestern Indiana. (Proceed. of the Indiana Academy of Sciences for the year 1892.) (Cit. nach Bot. G., XIX, p. 249.)

631. Hicks, G. H. New and rare Michigan plants. (Asa Gray Bull., 1893, p. 10.) 631a. Blodgett, H. T. Plants of Mason county, Michigan. (Eb., p. 7.)

632. Underwood, L. M. Additions to the State (Indiana) Flora from Putnam County. (Proc. Ind. Acad. Sci. 1891, p. 89-91.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 130.)

 $\label{eq:Lustichia Norvegica} \textit{wurde dort} \; (\textit{znm dritten Mal für Amerika}) \; \textit{auf Sandsteinfelsen} \; \\ \textit{bei Fern beobachtet}.$

633. Wright, A. A. Preliminary list of the flowering and Fern plants of Lorain County, Ohio. (Oberlin College, Lab. Bull. N. 1. Suppl. 1893. p. 11.)

633a. Wright, A. A. Additions to the Preliminary List of the Flowering and Fern Plants of Lorain County, Ohio. (Oberlin College, Lab. Bull. No. 1. Suppl. p. 11, 1893.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, p. 87.)

633b. Wright, A. A. Supplement to his list of the "Flowering and Fern Plants" of Lorain County, Ohio, 1889. (Cit. nach Bot. G., XVIII, 1893, p. 150.)

634. Selby, A. D. Occurrence of Certain Western Plants at Columbus, Ohio. (Proc. Ind. Acad. Sci., 1891, p. 74-76.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 134.)

635. Classen, E. Glumifloren des nördlichen Ohio. (Pharm. Rundsch., XI, p. 33-34.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 133.)

636. Werner, W. C. Notes on Distribution of and Stations for a few Rare and Interesting Ohio Plants. (Bull. Ohio Agric. Ex. Sta. I, p. 232.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 415.)

636a. Werner, W. C. New Plants for the Flora of Ohio. (Ohio Agric. Exp. Sta. Teck. Series, Bull. No. 3, extract.)

Nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 376 sind die wichtigsten der für Ohio neuen Arten: Aconitum Noveboracense, Cardamine arenicola, Elodes petiolata und Opuntia Rafinesquii.

637. Jones, H. L. Catalogue of the Phanerogams and Ferns of Licking Co., Ohio. (Bull. Sci. Laboratory of the Denison University No. 7, 1893, p. 1-102.)

638. Selby, A. D. Notes on rare Ohio Plants. (Bull. Ohio Agric. Exper. Sta. I, p. 241.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 415.)

639. Kellermann, W. A. New or rare Plants of Ohio. (Eb.) (Cit. v. eb.)

640. Kellermann, W. A. The distribution of some woody plants in Ohio. (Bot. G., XVIII, 1893, p. 345.)

641. Kellermann. Ohio State Forestry. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 362.)

Verf. beobachtete Ilex opaca, die bisher für Ohio noch nicht sicher erwiesen, am Sim's Creek, Lawrence County. Er bezweifelt das Vorkommen von Magnolia tripetala in Ohio, trotzdem es dafür angegeben, und bemerkt, dass alle angegebenen Standorte für Chamaecyparis thyoides sich als solche von Thuja occidentalis erwiesen haben.

642. Kellermann, W. A. Bibliography of Ohio botany. (Extract. from Bulletin No. 3, technical series, Ohio Agricultural Experiment Station. April 1893. Article XV. 8°. 22 p.) (Ref. in Bot. C. LIX, p. 170.)

643. Porter, Th. C. A List of the Grasses of Pennsylvania. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 193-207.)

Aus Pennsylvanien sind bisher ausserhalb der Cultur folgende Gräser bekannt: Paspalum setaceum, laeve, Panicum filiforme, glabrum, sanguinale, xanthophysum, depauperatum, scoparium, dichotomum, ramulosum, Walteri, commutatum, sphaerocarpon, unciphyllum, clandestinum, viscidum, microcarpon, capillare, proliferum, miliaceum, verrucosum, anceps, agrostoides, virgatum, Crus-galli, amarum, Chamaeraphis verticillata (L.) (= Setaria verticillata Beauv.), Ch. glauca (L.) Kuntze (= Setaria glauca Beauv.), Ch. viridis (L.) (= Setaria viridis Beauv.), Ch. Italica (L.) Kuntze (= S. Italica Kunth), Cenchrus tribuloides, Spartina cynosuroides, juncea, Tripsacum dactyloides, Zizania aguatica, Homalocenchrus Virginicus, oryzoides, Erianthus alopecurioides, Andropogon provincialis Lam. (= A. furcatus Muhl.), A. Virginicus, glomeratus, Chrysopogon nutans, Sorghum Halepense, Phalaris canariensis, arundinacea, Anthoxanthum odoratum, Alopecurus geniculatus, Aristida dichotoma, gracilis, purpurascens, Stipa avenacea, Oryzopsis melanocarpa, asperifolia, juncea, Milium effusum, Muehlenbergia sobolifera, racemosa, mexicana, silvatica, tenuiflora, diffusa, capillaris, Brachyelytrum aristosum, Heleochloa schoenoides (L.) Host. (= Crypsis Virginica Barton), Phleum pratense, Sporobolus asper, vaginaeflorus, Indicus, heterolepis, cryptandrus, Agrostis perennans, hiemalis, canina, alba, Cinna arundinacea, pendula, Calamagrostis Canadensis, confinis, Nuttalliana, Porteri. Ammophila arenaria, Aira praecox, caryophyllea, Deschampsia flexuosa, caespitosa, Holcus lanatus, Trisetum Pennsylvanicum, Avena striata, Arrhenatherum etatius, Danthonia spicata, compressa, sericea, Capriola Dactylon (L.) Kuntze (= Cynodon Dactylon Pers.), Bouteloua curtipendula, Eleusine Indica, Aegyptiaca, Sieglingia flava (L.) Kuntze (= Triodia seslerioides Benth.), Triplasis purpurea, Phragmites vulgaris, Koeleria cristata, Eatonia Pennsulvanica, obtusata, Dudleyi, Eragrostis hypnoides, minor, maior, pilosa, Purshii, Frankii, capillaris, pectinacea, Melica mutica, Uniola latifolia, laxa, Distichlis spicata, Dactulis glomerata, Briza maxima?, Festuca Myurus, Poa annua, compressa, serotina, pratensis, trivialis, silvestris, debilis, alsodes, flexuosa, brevifolia, Panicularia Canadensis, obtusa, elongata, nervata, pallida, P. Americana (= Glyceria arundinacca Kunth), P. fluitans, P. brevifolia (Muhl.) (= Glyceria acutiflora Torr.), Puccinellia distans, Festuca octoflora Walt. (= F. tenella Willd.), F. duriuscula, elatior, nutans, Bromus secalinus, racemosus, mollis, Kalmii, ciliatus, purgans, sterilis, tectorum, Lolium perenne, temulentum, Agropyrum repens, violaceum, caninum, Hordeum jubatum, Elymus Virginicus, Canadensis, striatus, Hystrix patula Moench (= Asprella Hystrix Willd.).

644. Britton, Dr. Senecio aurens L. and Senecio Balsamitue Muhl. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 262.)

Beide wurden an den Nockamixon Rocks, Bucks County, Penna., gefunden.

645. Heller, A. A. Preliminary Report on the Fora of Luzerne County, Penn. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 55-67.)

Nach einigen allgemeinen Bemerkungen folgt eine lange Liste der im Gebiet beobachteten Arten.

646. Dudley, W. R. and Thurston, Ch. 0. Catalogue of the Flowering Plants and Vascular Cryptogams, found in and near Lackawanna and Wyoming Valley's, Pa. (Wilkes-Barre, Pa., 1892.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 172-173.)

Pyrus sambucifolia Cham. et Schlecht. ist neu für Pennsylvanien.

647. Flora of Cumberland, Md. (5 pages.) (Cit. nach B. Torr. B. C., XX, 1894, p. 173.)

648. Kearney, T. H. jr. Notes on the Flora of Southeastern Kentucky, with a List of Plants collected in Harlan and Bell Counties in 1893. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 474—485.)

Verf. nennt eine grosse Zahl Pflauzen aus einem bisher von Sammlern fast ganz vernachlässigten Gebiet.

649. Kearney, T. H. jr. Additions to the Tennessee Flora. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 253-254.)

Als neu für Tennessee werden genannt: Cimicifuga racemosa var. cordifolia (bisher wohl nur aus Nordcarolina bekannt), Meibomia ochroleuca, Alchemilla arvensis (wie heimisch erscheinend zusammen mit Trifolium procumbens var. minus, Houstonia minima, Plantago heterophylla u. a.), Antennaria plantaginifolia var. monocephala, Lithospermum tuberosum.

650. Bain, S. M. Some rare Tennessee Plants. (Asa Gray Bulletin No. 2, 10.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 416.)

651. Ashe, W. W. Notes on the Forest Resources of North Carolina. (Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society 1893, p. 5-25.)

Nordcarolina kann eingetheilt werden in:

- 1. Oestliches Gebiet (100 bis 150 Meilen landeinwärts von der Küste), charakterisirt durch: Magnolia grandistora, glauca, Prunus Caroliniana, Bumelia lycioides, Gordonia Lasianthus, Nyssa aquatica, unistora, Tilia pubescens, Carya aquatica, Planera aquatica, Quercus laurifolia, cinerea, virens, aquatica, Catesboei, macrocarpa, lyrata, Michauxii, Pinus Australis, Taeda, serotina, Chamaccyparis sphaeroidea, Taxodium distichum, Sabal Palmetto.
- 2. Mittleres Gebiet (westwärts zum Blue Ridge) mit: Magnolia umbrella, Asimina triloba, Liriodendron Tulipifera, Amelanchier Canadensis, Cornus florida, Gleditschia triacanthos, Acer dasycarpum, rubrum, Negundo aceroides, Ilex opaca, Oxydendrum arboreum, Nyssa multiflora, Diospyros Virginiana, Fraxinus Americana, pubescens, viridis, Sassafras officinalis, Platanus occidentalis, Ulmus fulva, Americana, alata, Carya alba, tomentosa, glabra, microcarpa, Juglans nigra, Quercus phellos, nigra, tinctoria, coccinea, falcata, obtusiloba, alba, Fagus ferruginea, Carpinus Americana, Ostrya Virginica, Betula nigra, Salix nigra, Populus angulata, heterophylla, monilifera, Pinus mitis, rigida, Juniperus Virginiana.
- 3. Oestliches (Berg-) Gebiet mit: Magnolia acuminata, macrophylla, Fraseri, Prunus serotina, Robinia Pseudacacia, viscosa, Cladrastis tinctoria, Ilex monticola, Fraxinus Americana, Aesculus flava, Tilia Americana, heterophylla, Halesia tetraptera, Stuartia pentagyna, Betula lutea, lenta, Quercus imbricaria, rubra, prinus, Castanea vesca, Populus grandidentata, Pinus pungens, Strobus, Abies Fraseri, Tsuga Canadensis, Caroliniana, Picea nigra.

Auf die öconomische Verwerthung der Gehölze und die Waldcultur wird näher eingegangen.

652. Millspaugh, Ch F. Flora of West Virginia. (Bullet. No. 24 of W. Va. Agricultural Experiment Station, Morgantown W. Va. 1892, p. 314—538.) (Cit. nach Bot. G. XVIII, 1893, p. 33.)

653. Millspaugh, Ch. F. Pink Water Lilies. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 21—22.)
Bei Buffalo, Puntnam Co., W. Va., werden alljährlich durch den Pflug Knollen
zu Tage gefördert, die, obwohl sie gewiss ein Jahrhundert in der Erde ruhten, noch gediehen
und sich als zu Castalia odorata f. rosea (Pursh) Britt. gehörig erwiesen. Offenbar muss
früher ein Sumpf an jenem Orte gewesen sein.

654. Lighthipe. Lupinus perennis with white flowers from near Princeton, N. J., Helonias bullata from the same locality and Mertensia Virginica from Rocky Hill, N. J. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 262—263.)

655. Britton, Dr. Vaccinium vacillans, collected at Forked River, N. J. (B. Torr.

B. C. XX, 1893, p. 129.)

656. Davis, W. T. Additions to the flora of Staten Island. (Proc. Nat. Sc. Assoc. of Staten Isl. 1893, oct.)

657. Davis, W. T. Notes on the Staten Island Flora. (Proc. Nat. Sc. Assoc. Staten

Island, April 8, 1893.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 274.)

658. Peters, J. E. Notes on the Flora of Southern New Jersey. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 294-295.)

Als Ergänzung zu Britton's "Catalogue of Plants Found in New Jersey" nennt

Verf. folgende Phanerogamen aus dem Atlantic County:

Delphinium Consolida, Polygala polygama, Silene inflata, S. noctiflora, Rhus typhina, Lespedeza angustifolia, Phaseolus polystachyus, Galium verum, Aster gracilis, A. Novae-Angliae, Hypochoeris radicata, Trientalis Americana, Erythruea ramosissima, Myosotis laxa, Lycopus sessilifolius, Pycnanthemum muticum, P. Virginicum, Plantago Patagonica var. aristata, Lindera Benzoin, Aplectrum spicatum, Speirantha simplex, Arethusa bulbosa, Smilax laurifolia, Helonias bullata, Pontederia cordata var. angustifolia, Arisaema triphyllum.

659. Nash, G. V. Aralia nudicaulis L. var. elongata n. var. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 374.):

Catskill Mountain.

660. Stevens, F. L. Additions to the New Jersey Flora. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 252-253.)

Als neu für New Jersey betrachtet Verf. Sisymbrium Alliaria, Triosteum angustifolium und Scutellaria parvula, die er in der Gegend von New Brunswick fand. Nach Angabe der Redaction jener Zeitschrift sind Scutellaria und Sisymbrium indess schon früher
in jener Gegend, wenn auch an anderem Orte, gefunden; letztere ist lange für Long Island
und New York bekannt; dagegen ist Triosteum ein sehr wichtiger Fund, da er das Vorkommen bei Glen Cove, Long Island, mit denen in Pennsylvanien und Virginien verbindet.

661. Jelliffe, S. E. Notes on the Flora of Long Island. (Science XXII, p. 6.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 415.)

662. Coville, F. V. Juncus marginatus and its Varieties. (Proc. Biol. Soc. Washington, 8, 121-128, 1893.) (Ref. nach B. Torr. B. C. XXI, p. 181.)

Die typische Art ist von Maine und Ontario bis Florida und Missouri verbreitet, die var. aristulatus (= J. aristulatus Michx. = J. biflorus Ell.) findet sich von Süd-New York bis Florida und westwärts durch die Golfstaaten bis Texas, sowie nordwärts im Mississippi-Thal bis Michigan und andererseits auch in Guatemala und Brasilien. Die var. setosus ist von Kansas und Nebraska bis Arizona und Mexico gefunden.

663 Lighthipe, L. H. Amarantus blitoides S. Watson. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 70.)

A. blitoides wurde in New Jersey gefunden, während sie sonst aus dem 100 Meilenkreis von New York nicht bekannt war.

664. Bicknell, E. P. Amarantus blitoides. (Eb. p. 170.)

A. blitoides findet sich auch bei New York.

665. Macoun, J. Notes on the flora of Niagara peninsula and shores of Lake Eric. (Journ, a. Proc. Hamilton Assoc., v. 9, 1893, p. 78.)

- 666. Britton, Dr. Pyrola oxysepala Austin. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 262)
 P. oxysepala ist nur von Deposit, Delaware County, N. Y. bekannt.
- 667. Rusby, H. H. Senecio Robbinsii Oakes. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 19-20.)
- S. Robbinsii = S. aureus var. Robbinsii Gray = S. aureus var. lanceolatus Oakes (non S. lanceolatus T. et G.) findet sich im nördlichen Neu-England, Neu-York und Nordcarolina.
 - 668. Britton, Dr. Campanula rotundifolia. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 23)
- C. rotundifolia beobachtete Verf. in Neu-York und auch anderswo nicht nur an felsigen Ufern, sondern auch auf Wiesen. Mrs. Britton beobachtete dieselbe in Neu-Schottland 3' hoch in dichtem Grase.
- 669. Peck, Ch. H. Annual Reports of the State Botanist of the State of New York. (From the 45th and 46th Reports of the New York State Museum of Natural History, pamphlets. 42 and 69 p. Albany, 1893.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XXI, p. 181.)

Zur Flora Neu-Yorks vgl. auch R. 146.

- 670. **Durand**, **E. T**. Blephilia ciliata (L.) Raf. in Western New York. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 408-409.)
- Verf. fand letztere Art, die trotz der Verbreitungsangabe in Gray's Manual "Massachusetts bis Minnesota" sehr selten und von keinem bestimmten Fundort aus dem Staate Neu-York in der Litteratur bezeichnet ist, bei Canandaigua.
- 671. Report of the Botanical Section. (Proc. Rochester Acad. Sci. II, 176.) (Citu. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 346.)
- Rhododendron maximum fand sich bei Penfield, N. Y., wodurch sein bekanntes Verbreitungsgebiet nordwärts ausgedehnt wird.
- 672. Rowlee, W. W. A New Station in New York State for Saxifraga aizoides L. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 68-69.)
- Zu den bisher aus jenem Staate bekannten drei bis vier Fundorten der Art kommt als neuer: Salmon River, Town of Orwell Oswego Co., an dem Verf. auch Potentilla fruticosa und Primula Mistassinica beobachtete. Der nächste Fundort der Saxifraga ist Fish Creek, Oneida Co, 20 (engl.) Meilen davon.
- 673. Rabenau, H. v. Vegetationsskizzen vom unteren Laufe des Hudson. (Abhandl. d. Naturforsch. Ges. zu Görlitz XX, 1893, p. 1—38) (Vgl. Bot. J. XV, 1872, p. 56; No. 544.)
 Verf. giebt Schilderungen von Excursionen im genannten Gebiet.

Bei Orange Station bemerkte er Crotalaria sagittalis, sowie am Bahndamm Ceanothus americanus, Verbascum Blattaria, Asclepias phytolaccoides und Veratrum viride. Hinter Watchung sammelte Verf. an feuchten Stellen Scirpus Eriophorum, S. atrovirens, Mimulus ringens, Penthorum sedoides und Rhynchospora glomerata, sowie als Gartenflüchtling Hemerocallis fulva. An höher gelegenen Stellen findet sich Veronica Virginiana, Archangelica hirsuta, Ludwigia alternifolia, Asclepias tuberosa, Oenothera fruticosa, Sabbatia angularis und Lespedeza capitata. In waldiger Bergtrift darüber wuchsen Lilium Philadelphicum und Pennsylvanicum. In der Waldregion umschlingt Amphicarpaea monoica die Rosen, hier finden sich Lespedeza violacea, Bromus ciliatus, viele Farne, drei Desmidien, Osmorrhiza brevistylis, Circaea Lutetiana, Aster patens var. phlogijolius und Arabis canadensis. Auf Steinbrüchen wachsen Cimicifuga racemosa und Potentilla Norvegica. Auf basaltischem Boden fanden sich Asclepias verticillata, Stylosanthes clatior, Polygonum tenue (als Gartenflüchtling Vinca minor), Corydalis glauca und Woodsia obtusata. Die höchsten Felsengipfel boten Cunila Mariana, Desmodium Canadense, Apios tuberosa, Gerardia tenuifolia und Aster macrophyllos.

In Staten Island befindet sich auf dem Höhenzug oberhalb Stapleton ein Wald aus Eichen, Edelkastanien, Tulpenbäumen, Platanen, Liquidambar styraciflua, Cornus florida, Hickory und Wallnüssen, in dem der Silver Lake liegt, auf welchem Nuphar advena und Nymphaea odorata vorkommen. Seichte Stellen sind mit Gestrüpp von Cephalanthus occidentalis, Azalea viscosa und Nesaea verticillata bestanden, zwischen denen sich Gruppen von Pontederia cordata und Ludwigia sphaerocarpa finden. An deu Ufern finden sich

Rhexia Virginica, Lycopus Virginicus und europaeus, Elodes Virginica und Gratiola Virginiana, an felsigen, dem Sonnenschein zugänglicheren Abhängen des Strandes Hieracium scabrum, venosum und paniculatum.

Am Clove Lake finden sich Holcus lanatus und Lysimachia Nummularia, Symplocarpus foetidus, Oxalis violacea und Allium tricoccum, ferner Samolus Valerandi var. Americanus, Veronica Americana, Thaspium aureum und perfoliatum, sowie Senecio aureus. Später erscheinen Smilax rotundifolia, Cirsium muticum, Rosa Carolina und lucida, ferner Cassia Marylandica, Helenium autumnale, Diplopappus umbellatus, Aster puniceus und Gentiana Andrewsii. Der moorige Rand des Sees trägt Iris versicolor, Pedicularis lanceolata, Parnassia Caroliniana, Castilleia coccinea, Lobelia syphilitica und im Spätherbst Gentiana crinita. Dicht an den Boden schmiegt sich Selaginella apus. In einem Tümpel findet sich Azolla Caroliniana.

Der Höhenzug oberhalb Garretson und Newdorp zeigt im Frühjahr Blüthen von Cornus florida, Amelanchier Canadensis, Vaccinium corymbosum und Pirus arbutifolia, ferner Azalea nudiflora, Thalictrum anemonoides und dioicum, Antennaria plantaginifolia, Anemone nemorosa und Virginiana, Hepatica triloba, Viola sagittata und cucullata, Arulia nudicaulis, Erythronium Americanum, Claytonia Virginica, Krigia Virginica, Nasturtium officinale, Ranneculus recurvatus und abortivus. Die von Baumwuchs entblössten Stellen des Eisenerzbodens sind dicht mit Cerastium arvense var. oblongifolium bedeckt, zwischen dem Arabis lyrata erscheint, sowie Houstonia coerulea und Viola pedata. Auch erscheinen Comptonia asplenifolia und Clematis ochroleuca, letztere bisweilen in Gesellschaft von Vaccinium vacillans, Gaylussacia resinosa, Viola pedata und Silene pennsylvanica. Auf lehmigem Boden in der Nähe der Farmen erscheint Hypericum Canadense. Wo den Wiesengrund das brakige Wasser netzt, erscheinen Spergularia salina, Teucrium Canadense und Elymus Virginicus. Die Salzmarschen sind vom Meer getrennt durch eine Düne mit Quercus obtusiloba und Juniperus Virginiana. Südlich von Garretsons findet sich wenig Interessantes, darunter Ornithogalum umbellatum, Diplopappus cornifolius, Desmodium noctiforum und acuminatum. In den Gräbeu unweit Eltingville erscheinen Mentha Piperita, Oenothera fruticosa, Chelonc glabra und Lobelia cardinalis. An Zäunen und Hecken erscheint Lonicera sempcrvirens, auf einem Sandfeld Andropogon furcatus. Bei Woodrow fand Verf Hieravium aurantiacum.

Zu Tottenville fand sich nahe am Bahnhof Abutilon Avicennae und Mulgedium leucophaeum. In grasigem Heideland taucht Tricuspis sesleroides auf, ferner Rhus copallina und glabra. Im Walde erscheinen Mitchella repens, Anychia dichotoma und Helianthemum Canadense; vereinzelt findet sich Botrychium lunarioides, während Chimophila maculata in grösseren Trupps wächst.

Der Saum der Swamps trägt Thalictrum purpurascens, Sabbatia stellaris und Cirsium horridulum, sowie Baccharis halimifolia. Die Strandflora liefert Lechea thymifolia Hudsonia ericoides, Cakile Americana, Phaseolus diversifolius, Euphorbia polygonifolia, Panicum amarum, Cenchrus tribuloides, Cyperus filiculmis, Prunus maritima, Polygonum articulatum, Aristida tuberculosa und Calamagrostis arenaria.

Unweit Tottenville aber findet sich auf Sand zu Tausenden Opuntia vulgaris mit truppenweis eingestreuter Rosa lucida.

Besonders reich ist die Gegend von Erastina. Hier erscheint dicht am Bahnhof Eragrostis capillaris, ferner Andropogon scoparius, Panicum filiforme, Cenchrus tribuloides, Aristida dichotoma und Tricuspis purpurea. Weiterhin treten Asclepias Cornuti und obtusifolia, Rhus copallina, Cassia Chamaecrista und Sisyrinchium Bermudianum auf, ferner Diodia teres, Trichostema dichotomum, Specularia perfoliata, Pteris aquilina, Babtisia tinctoria, sowie an schattigen Stellen Helianthemum Canadense, Lechea maior, Desmodium viridiflorum, Lespedeza capitata, Solidago odora, Aster laevis, A. patens, Eupatorium teucriifolium, Pycnanthemum linifolium und Gerardia tenuifolia, an schattenfreieren Stellen aber Smilax glaucu und Euphorbia Ipecacuanhue. Auf dem Bahnkörper finden sich Fimbristylis capillaris, Polygonum orientale und Helianthus annuus, dann Epilobium coloratum,

Viola palmata und V. primulaefolia. Das Seeufer am Kill van Kull trägt Sedum acre, Melilotus officinalis, M. albus und Saponaria officinalis.

In buschigem Gehölz finden sich Cypripedium acaule, Andromeda Mariana, Comandra umbellata, Tephrosia virginiana und Lespedeza hirta, sowie später Aster spectabilis, Diplopappus linariifolius und Rubus hispidus.

Auch das Moor und ein noch höher gelegener Wald sind noch recht pflanzenreich. 674. Collins, J. F. Notes on the Rhode Island Flora. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 240-243.)

Als Ergänzung zu seinen "Plants of R. J." 1888 werden als neu für Rhode Island genannt: Nasturtium lacustre, Lepidium intermedium (neben L. Virginicum und ruderale), Gypsophila muralis, Lychnis diurna, Stellaria graminea (Lotus corniculatus ist schon wieder verschwunden), Glycyrrhiza lepidota, Vicia hirsuta, Astilbe Japonica, Epilobium adenocaulon, Scandix pecten-veneris, Symphoricarpus racemosus, Galium tricorne, Grindelia squarrosa, Artemisia Ludoviciana, Curduus nutans, Mentha Canadensis var. glabrata, Dracocephalum parviftorum, Stachys annua, S. Germanica, Amarantus blitoides, Juncus canadensis var. coarctatus, Sagittaria natans var. gracillima, Potamogeton pulcher, Naias gracillima, Carex virescens var. costata, C. laxiflora var. varians, C. laxiflora var. latifolia, C. echinata var. angustata, Eragrostis Purshii, Festuca elatior (mit var. pratensis)

675. Bailey, W. W. Vacation collecting. (Bot. G, XVIII, 1893, p. 395.)

Bei Sakonnet Point, Little Compton, R. J. fielen ihrer Häufigkeit wegen Senebiera coronopus und Woodwardia angustifolia auf. Von Ilex-Arten fanden sich I. opaca, glabra, laevigata und verticillata. Mikania scandens bildet dort ein förmliches Gewirr. Hibiscus Moschentos wächst in Salzsümpfen.

676. Bailey, W. W. Notes on the Flora of Block Island. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 327-231.)

Alle Einzelheiten über Verbreitung der einzelnen Pflanzengruppen ergeben sich am leichtesten aus Aufzählung der Arten, folgender Arbeit, weshalb diese vollständig gegeben:

677. Bailey, W. W. and Collins, J. F. A List of Plants found on Block Island, R. J., in July and August. (From July 19th to and of August 1892.) (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 231-239.)

Ranunculus Cymbalaria, repens, acris, Castalia odorata, Nymphaea advena, Alyssum maritimum, Nasturtium officinale, Sisymbrium officinale, Brassica Sinapistrum, alba, nigra, campestris, Bursa pastoris, Lepidium Virginicum, Cakile edentula, Raphanus Raphanistrum, Helianthemum maius, Viola obliqua, sagittata, primulaefolia, lanceolata, Dianthus Armeria, Saponaria officinalis, Arenaria serpyllifoliu, peploides, Alsinc media, Cerastium vulgatum, Sagina procumbens, Tissa rubra, marina, Spergula arvensis, Portulaca oleracea, Elatine Americana, Hypericum perforatum, maculatum, mutilum, gentianoides, Elodes Virginica, Malva rotundifolia, Abutilon Avicennae, Linum striatum, usitatissimum, Oxalis corniculata var. stricta, Impatiens biflora, Ilex laevigata, Vitis Labrusca, Ampelopsis quinquefolia, Rhus copalina, radicans, Polygala viridescens, polygama, Trifolium arvense, pratense, repens, hybridum, Melilotus albus, Medicago sativa, Robinia pseudacacia, Lathyrus maritimus, Apios tuberosa, Phaseolus helvolus, Prunus maritima, Virginiana, Spiraea salicifolia, tomentosa, Rubus occidentalis, villosus, Canadensis, hispidus, Fragaria vesca, Potentilla Norvegica, argentea, canadensis, Rosa Carolina, lucida, Pyrus arbutifolia, Drosera rotundifolia, D. intermedia var. Americana, Myriophyllum pinnatum, Proserpinaca palustris, Callitriche verna, Rhexia Virginica, Decodon verticillatus, Ludwigia palustris, Epilobium lineare, coloratum, adenocaulon, Oenothera biennis, Mollugo verticillata, Daucus Carota, Heracleum lanatum, Sium cicutaefolium, Cicuta maculata, Discopleura capillacea, Nyssa aquatica, Sambucus Canadensis, Viburnum molle, Cephalanthus occidentalis, Galium trifidum, Eupatorium teucriifolium, perfoliatum, Solidago sempervirens, rugosa, juncea, Canadensis, nemoralis, lanceolata, Caroliniana, Aster laevis, vimineus, Erigeron Canadensis, ramosus, Pluchea camphorata, Antennaria plantaginifolia, Anaphalis margaritacea, Gnaphalium obtusifolium, uliginosum, Ambrosia artemisiae-

folia, Xanthium Canadense, Rudbeckia hirta, Helianthus tuberosus, Bidens frondosus, cernuus, luevis, Anthemis Cotula, Achillea Millefolium, Chrysanthemum Leucanthemum, Tanacetum vulgare, Erechthites hieracifolia, Arctium Lappa, Cnicus lanceolatus, horridulus, altissimus, arvensis, Cichorium Intybus, Hieracium Gronovii, Turaxucum officinale, Lactuca Canadensis, spicata, Sonchus oleraceus, asper, Lobelia inflata, Gaylussacia dumosa var. hirtella, Vaccinium macrocurpon, Andromeda ligustrina, Kalmia angustifolia, Rhododendron viscosum, Clethra alnifolia, Lysimachia terrestris, Anagallis arvensis, Samolus floribundus, Asclepias Syriaca, Bartonia Virginica, Menyanthes trifoliata, Limnanthemum lacunosum, Convolvulus sepium, Solanum nigrum, Nicandra physaloides, Datura Tatula, Verbascum Thapsus. Linaria Canadensis, vulgaris, Ilysanthes gratioloides, Gerardia purpurea, Utricularia vulgaris, Verbena urticuefolia, hastata, Trichostema dichotomum, Teucrium Canadense, Mentha piperita, arvensis, Lycopus Virginicus, sinuatus, Pycnanthemum linifolium, Mclissa officinalis, Hedeoma pulegioides, Nepcta Cataria, Scutelluria lateriflora, galericulata, Brunella vulgaris, Leonurus Cardiaca, Plantago maior, Rugelii, lanceolata, Patagonica var. aristata, Amarantus retroflexus, albus, Chenopodium album, Atriplex patula, Salicornia herbacca, Suacda linearis, Salsola Kali, Phytolaeca decandra, Rumex crispus, Acctoschla, Polygonum aviculare, erectum, Pennsylvanicum, Persicaria, hydropiperoides, Hydropiper, sagittatum, dumetorum var, scandens, Euphorbia polygonifolia, maculata, Acalypha Virginica, Humulus Lupulus, Urtica dioica, Myrica cerifera, Populus alba, Gyrostachys praccox, gracilis, simplex, Pogonia ophioglossoides, Habenaria tridentata, lacera, Iris versicolor, Sisyrhinchium anceps, Smilax glauca, Pontederia cordata, Xyris Caroliniana, Juncus effusus, marginatus, tenuis, butonius, pelocarpus, Canadensis var. longicaudatus, Typha latifolia, angustifolia, Sparganium euryearpum, simplex, Acorus Calamus, Lemna minor, Sagittaria variabilis, Potamogeton hybridus, pulcher, Cyperus Nuttallii, filiculmis, dentatus, strigosus, Dulichium spathaceum, Eleocharis ovata, Scirpus Americanus, robustus, Eriophorum cyperinum, Virginicum, gracile, Rhynchospora albu, glomeratu, Carex bullatu, lucida, Pseudocyperus, straminea, Spartina cynosuroides, juncea, stricta, Paspalum setaceum, Panicum sanguinale, proliferum, capillare, virgatum, clandestinum, dichotomum, Crus Galli, Chamaeraphis glauca, Cenchrus tribuloides, Homalocenchrus oryzoides, Andropogon scoparius, Aristida dichotoma, Phleum pratense, Agrostis alba, canina, Ammophila arundinacea, Holcus lanatus, Danthonia spicata, Phragmites vulgaris, Eragrostis pectinacea, Poa annua, Panicularia Canadensis, obtusa, Agropyrum repens und neun Gefässkryptogamen.

678. Humphrey, J. E. Amherst trees. An aid to their study. Amherst, Mass., 1892. 78 p. 89.

Ref. in Bot. C. 57, p. 283.

679. Hieracium Pilosella. (Gard. and For. VI, 290; Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 342.)

H. Pilosella findet sich spontan bei Wellesley, Mass., an Wegrändern.

680. Grout, A. J. Miscellaneous notes. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 71-72)

Aus Vermont werden Oxalis acetosella, Hypericum Canadense und Scutellaria lateriflora genannt.

681. Rand, E. L. Flora of Mt. Desert, Island, Maine. 4. ann. suppl. to the preliminary list. Cambridge, Mass., 1892. 7 p. 80.

682. Harwey, F. L. and Briggs, F. P. A contribution to the Phanerogams and vasc. Cryptogams of Maine. (Bull. Maine State Coll. Labor. I, 1893, No. 2.)

682a. Harwey, F. L. and Eriggs, F. P. Catalogue of the North American Phanerogams and vasc. Cryptogams in the Blake Herbarium.

683. Redfield, J. H. Insular Vegetation. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 409—410.) Verf. nennt als Ergänzung seiner früheren Liste von Great Duck Island (Maine) (Bot. J. XIII, 1885, 2., p. 232, R. 704): Ranunculus acris, Arenaria lateriflora, Cerastium arvense, Montia fontana, Impatiens pallida, Trifolium repens, Ruhus strigosus, Potentilla anserina, Drosera rotundifolia, Ligusticum Scoticum, Epilobium lineare, Cornus Canadensis, Linnaea borealis, Galium trifidum var. pusillum, Aster Radula, Prenanthes alba,

Vaccinium macrocarpon, Menyanthes trifoliata, Veronica peregrina, Plantago decipiens, Myrica Gale, Sisyrinchium angustifolium, Smilacina trifolia, Triglochin maritimum, Ruppia maritima, Juncus Balticus var. littoralis, J. bufonius, J. pelocarpus, Scirpus maritimus.

Cerastium viscosum der früheren Liste ist C. vulgatum und Epilobium coloratum gehört zu E. adenocaulon Haussk.

684. Allen. J. A. A List of the Plants contained in the sixth edition of Grays Manual of the Botany of the Northern United States. Including the District East of the One Hunderdth Meridian and North of North Carolina, Tennessee and Arkansas. Cambridge, Mass., 1893. 130 p. 8°.

Einfache Aufzählung der Arten in alphabetischer Reihenfolge innerhalb der gleichfalls alphabetisch in den Familien angeordneten Gattungen. Am Schluss ist eine Reihe von Verbesserungen und Ergänzungen angebracht. Doch ist die Zahl derselben so gross, dass hier nicht auf dieselben eingegangen werden kann.

685. Newhall. The Shrubs of North Eastern America. (New York, 1893. 249 p. 80.) (Vgl. B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 346; G. Chr. XIV, 1893, p. 529—530; Nature II, p. 28.)

Behandelt die Sträucher von Canada und den Vereinigten Staaten vom Mississippi und nördlich von der Breite von Südpennsylvanien. Besonders zahlreich sind die Ericaceae, dagegen sind ausgelassen z. B. Robiniu hispida, Menispermum und Wistaria, letztere um in einem besonderen Bande über die Reben behandelt zu werden.

686. Macoun, J. Notes on the Flora of the Niagara Peninsula and Shores of Lake Erie. (Journ. and Proc. Hamilton Ass. IX, 78.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 414.)

Neu für Canada sind: Hemicarpha subsquarrosa und Fimbristylis capillaris.

687. Hicks, G. H. Carex arctata Boott. var. Faxoni Bailey. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 374-375.)

Diese Pflanze wurde zu Grayling, Mich., zuerst gesammelt und ist seitdem nur von Isle Royale und Keweenaw County, Mich., dem nördlichsten Theil von Minnesota, Canada und Lisbon, N. H., bekannt geworden.

688. Bethune, C. J. S. Erythraca Centaurium. (Ott. Nat. VII, 99.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 413.)

E. Centaurium findet sich bei Roach's Point, Lake Simcoe, Ont.

689. Redfield, J. H. Montia fontana. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 410.)

Die bisher noch nicht von den atlantischen Staaten der Union bekannte Pflanze, die bei Halifax (Neu-Schottland) und Shediac (Neu-Braunschweig) und weiter nordwärts beobachtet wurde, findet sich auch in Maine.

690. Penhallow, D. P. A new Station for Epipactis viridiflora (Hoffm.) Reichenb. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 440-441.)

Diese bisher aus Canada nur von Toronto bekannte Art findet sich auch am Mt. Royal.

691. Campbell, R. Changes in the Flora of Montreal Island. (Can. Record Sci. V, 294) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 267.)

692. Winn, A. F. White variety of the firewead. (Can. Record of Sci., vol. 5, 1893, p. 300.)

693. Beadle, D. W. Canadian wild flowers. (Transact of the Canadian Institute III. Toronto, 1893. p. 125-130.)

Verf. bespricht einige heimische Pflanzen, die Gartencultur verdienen. Die früheste in Bezug auf Blüthezeit ist Epigaca repens, ihr folgt Anemone hepatica, A. patens var. Nuttalliana u. a. Von Campanula-Arten ist C. rotundifolia die einzige ausdauernde, wenn man nicht C. linifolia davon trennen will. Von Orchideen sind als Zierpflanzen besonders Orchis spectabilis, Habenaria ciliaris, blephariglottis und fimbriata, sowie Cypripedium candidum, parviflorum und spectabile zu empfehlen.

694. Brittain and Coxe. Botanical report. (Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, vol. 8, 1893, p. 119)

 $694a.~\mbox{Vroom},~\mbox{J.}$ Does om indigenous flora give evidence af a recent change of climate? (Eb. p. 72-74.)

695. Dodge, Ch. S. On Jeffersonia diphylla, and its occurrence near Rochester. (Proc. Rochester Acad. Sci., vol. 1, 1892, p. 175.)

696. A botanical excursion to "the Chats". (Ottawa Naturalist, vol. 5, 1892, p. 197.)

697. Waghorne, A. C. The Flora of Newfoundland, Labrador and St. Pierre et Miquelon. (Proceed. and Transact. of the Nova Scotian Institute of Science. Halifax, N. S. I, 3, 1893, p. 359-373.)

Im vorliegende Theil werden aus dem Gebiet genannt:

Anemone parviflora, Aconitum Napellus var. delphinifolium, Actaea spicata var. rubra, Caltha palustris, Coptis trifolia, Ranunculus acris, abortivus, hederaceus, affinis var. leiocarpus, bulbosus, Cymbalaria, flammula, hispidus, hyperboreus, nivalis, pygmaeus, Pennsylvanicus, repens, recurvatus, sceleratus, Thalictrum alpinum, dioicum, polygamum, purpurascens (Anemone narcissiflora und Cimicifuga racemosa werden fälschlich von Reek für das Gebiet genannt), Berberis vulgaris, Nymphaca odorata, Nuphar advena, pumilum, Sarracenia purpurea, Papaver nudicaule, Fumaria officinalis, Arabis hirsuta, Canadensi, alpina, stricta, Barbarea vulgaris, Brassica nigra, Sinapistrum, Napus, Cardamine hirsuta, pratensis, Cakile Americana, Capsella Bursa pastoris, C. divaricata, Cochlearia officinalis, tridactylites, oblongifolia, Draba incana, verna, Fladnicensis, androsacea, alpina, stellata var. nivalis, rupestris, Erysimum cheiranthoides, Nasturtium officinale, Raphanus Raphanistrum, Senebiera didyma, Sisymbrium officinale, canescens, Thlaspi arvense, Viola blanda, palustris, Selkirkii, cuculluta, canina var. silvestris, Canadensis, pubescens, Arenaria laterifolia, verna, stricta, serpyllifolia, Groenlandica, peploides, Cerastium viscosum, vulgatum, arvense, alpinum, trigynum, Lychnis apetala, alpina, Githago, affinis, Sagina nodosa, procumbens, Spergula arvensis, Buda marina, borealis, Silene acaulis, Stellaria borealis, crassifolia, humifusa, longipos, longifolia, media, uliginosa, Claytonia Caroliniana, Montia fontana, Elodes Campanulata, Hypericum perforatum, muticum, Canadense, ellipticum, Linum Virginianum, usitatissimum, Geranium maculatum, Impatiens fulva, Oxalis acetosella (?), Ilex verticillata, Nemopanthes Canadense, Acer rubrum, Pennsylvanicum, spicatum, saccharinum, Astragalus alpinus, oroboides var. Americanum, Hedysarum boreale, Lathyrus maritimus, palustris, Melilotus officinalis, Medicago lupulina, Oxytropis campestris, leucantha, podocarpa, Trifolium pratense, repens, Vicia Cracca, hirsuta, sativa.

697a. Waghorne, A. C. Newfoundland and Labrador Plants. (3 p. 1893. Cit.

nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 273.)

698. Rusby, H. H. The Willoughby lake and mountain flora. (Bull. of pharm., vol. 7, 1893, p. 20-23.)

699. K. B. E. L. Greene versus Asa Gray. (Zoë IV, 1893, p. 287-291.)

Mittheilung vorstehenden Artikels und Zurückweisung eines Theils der Angriffe gegen A. Gray.

700. Redfield, J. H. Death of Isaac C. Martindale. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 98-100.)

701. Canby, W. M. and Rose, J. N. George Vasey: a biographical sketch. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 170-183.)

Von den Werken des um die Untersuchung namentlich der Gräser Nordamerikas hochverdienten G. Vasey fallen vor die Zeit des Erscheinens des Bot. J. nur die aus dem Jahre 1870, welche sämmtlich im "Amer. Entomol. and Bot. II" erschienen sind und von denen hier erwähnt seien:

Spring flowers p. 183-184.

The soft maples p. 184-186.

Blood-root (Sanguinaria Canadensis) p. 187.

Red-bud (Cercis Canadensis) p. 187-188.

The grasses p. 188-189.

Editorial jottings (l'lants of southern Illinois), p. 191.

The common Virgin's Bower (Clematis Virginiana L.) p. 216.

Our cultivated grasses p. 222.

The Honey Locust (Gleditschia triacanthos L.) p. 222 - 223.

The woody Compositae p. 223.

The Oaks p. 249-250, 280-282.

The rose p. 254.

Origin of prairie vegetation p. 277.

The American Holly (Ilex opaca) p. 283-284.

New Plants: Saxifraga Forbesii p. 284.

Foxglove Pentstemon (Pentstemon digitalis Nutt.) p. 310.

Our native Oaks p. 311-313, 375-377.

Arborescent grasses p. 377.

702. Scribner, F. L. Southern Botanists. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 315-334.) Bespricht einige Erforscher der Flora der südlichen Union.

703. Brandegee, K. The botanical writings of Edward L. Greene. (Zoë IV, 1893. p. 63—103.)

Enthält einige Ergänzungen zu Greene's Flora Franciscana (vgl. Bot. J. XIX, 1891, 2., p. 107 f., R. 504) und eine grosse Zahl Verbesserungen zu den von Greene aufgestellten neuen Arten oder Ueberführungen alter Arten in andere Gattungen, so dass die Arbeit neben denen Greene's unbedingt stets zu Rathe gezogen werden muss, so lange nicht Monographen die Arten Greene's näher geprüft haben.

C. Neue Arten. (R. 704-751.)

704. Vasey, G. Descriptions of New or noteworthy grasses from the United States. (Contributions from the U. S. National Herbarium. Vol. I. No. 8. Washington, 1893. p. 267—280.)

Stipa Hassei, Oryzopsis hendersoni, Muehlenbergia filiculmis, Sporobolus ligulatus, Calamagrostis arctica (Vasey III, N. A. Gr. II, 55), Bouteloua Rothrockii, Sieglingia Wrightii, Eragrostis Orcuttiana, Melica inflata, Poa arida, P. Bigelovii, P. confinis (Vasey III, N. A. Gr. II, 75), P. Cusickii, P. filifolia, P. flexuosa robusta var. nov., P. gracillima, P. Grayana, P. hispidula, P. Howellii (Vas. and Scribn. in Vasey III, N. A. Gr. II, 78), P. Kelloggii (Vasey III, N. A. Gr. II, 79), P. laevis, P. Lettermani, P. lucida, P. nervosa (== Festuca nervosa Hook.), P. occidentalis, P. Orcuttiana (Vasey West. Am. Sci. III, 165), P. Pattersoni, P. Pringlei (Scribn. in herb.), P. reflexa Vasey et Scribn. n. sp., P. Sandbergii, P. Sheldoni, P. Tracyi, Festuca ambigua, F. arizonica, F. californica, F. fratercula (Rupt. Bull. Acad. Roy. Brux. IX, 326), F. Jonesii, F. scabrella maior var. nov., F. viridula (Vasey III, N. A. Gr. II, 93), Agropyrum caninum (L.) R. et S. (Syst. Veg. II, 756), A. violaceum (Hornem.) Lange (Consp. Fl. Gr. 155) var. maior nov. var., Elymus ambiguus Vasey et Scribn. n. sp., E. glaucus tenuis var. nov.

705. Coulter, J. M. and Fisher, E. M. New and noteworthy North American plants. (Bot. G. XX, 1893, p. 299-303.)

Neu sind Petalostemon glandulosus, Astragalus strigosus, A. atropubescens, Hedysarum flavescens, Aster Mac Dougali, Mimulus Lewisii var. exsertus, Pentstemon linearifolius, P. ellipticus und Plantago Patagonica var. lanatifolia.

706. Greene, E. L. (546).

Enthält ausser zahlreichen Ueberführungen von Cnicus- und Cirsium-Arten zu Carduus (vgl. R. 546) die Beschreibung folgender neuer Arten aus dem westlichen Nordamerika:

Carduus crassicaulis, Callilepis, hydrophilus, candidissimus, venustus, Mohavensis, Rusbyi, Bernardinus, heterolepis und Potosinus (letztere beiden aus Mexico), sowie Lupinus floribundus, gracilentus und Covillei.

707. Kusnezow, N. J. Neue asiatische und amerikanische Gentianen. (Act. Petr. XIII, 1., 1893, p. 57-64.)

Neue Arten aus Nordamerika: Gentiana scaberrima, G. Grayi, G. Californica, vgl. anch R. 495, 767, 806.

708. Clarke, J. A. Systematic and alphabetic Index to known Species of North American Phanerogams and Pteridophytes published in 1892. (Contributions from the U.S. National Herbarium. Vol. I. No. 7. Washington, 1893. p. 233—264.)

Fortsetzung der Bot. J. XX, 1892, 2., p. 97—99, Ref. 666 besprochenen höchst werthvollen Publication, aus der hier die wahrscheinlich (vgl. ebenda) bisher übersehenen neuen Arten Nordamerikas hervorgehoben seien:

Thalictrum macrostylum Small et Heller Mem. Torr. Club III, 8: Nordcarolina.

Anemone dichotoma canadensis Mac Millan, Metasp. Minn. Val. 237.

A. hirsutissima , , , , 238.
Ranunculus lacustris terrestris , , , , 247.

R. Macounii Britton N. Y. Acad. XII, 2: Canada, Brit. Columbia bis Arizona und Neu-Mexico.

Leuconymphaea odorata Mac Millan a. a. O. 228.

Nelumbo nelumbo " " " " 226

Arctomecon humile Coville, Proc. Biol. Soc. Wash. VII, 67: Utah.

A. Merriami " " " " VII, 66: Nevada.

Bicuculla canadensis Millspaugh, Fl. West Virginia 327.

B. cucullaria , , , ,

B. eximia , , , , 327.

Barbaren barbarea stricta Mac Millan a. a. O. 259.

Lesquerella argentea " " " " " 263

Erysimum asperum perenne Watson in Coville a. a. O. 70: Kalifornien.

E. inconspicuum Mac Millan a. a. O. 268.

Isomeris arborea globosa Coville, Proc. Biol. Soc. Wash. VII, 73: Kalifornien.

Jacksonia dodecandra Mac Millan a. a. O. 270.

Dianthera incerta Brandegee, P. Calif. Acad. ser. 2. III, 226: Niederkalifornien.

Cerastium arvense bracteatum Mac Millan a. a. O. 223.

Stellularia longipes , , , , , 222

Arenaria compacta Coville a. a. O. 67: Kalifornien.

Acer saccharum floridanum Small et Heller Mem. Torr. Club III, 24.

Dalea dalea Mac Millan a. a. O. 330.

Kuhnistera purpurea " " " " " 329

Astragalus parviflorus " " " " " 325.

Pleurolobus canadensis " " " " " 319.

P. canescens " " " " 320.

P. Dillenii """""" 320.

P. grandiflorus """""" 321.

P. nudiflorus " " " " " 321.

P. paniculatus " " " " 321.

Lespedeza reticulata virginica eb. p. 318.

Acacia californica Brandegee a. a. O. 221: Niederkalifornien.

Albizzia occidentalis " " " " 222:

Rubus odoratus columbianus Millspaugh a. a. O. 335: Westvirginia.

Potentilla eremica Coville a. a. O. 76: Nevada.

P. purpurascens pinetorum Coville eb. 77: Colorado.

Rosa virginiana arkansana Mac Millan a. a. O. 304.

Crataegus flexispina pubescens Millspaugh a. a. O. 360.

Saxifraga integrifolia sierrac Coville a. a. O. VII, 78: Kalifornien.

Therofon aconitifolia Millspaugh a. a. O. 361.

Hydrangea arborescens kanawakana eb. 363.

Ribes rubrum albinervium Mac Millan a. a. O. 279.

Stellaria verna Mac Millan a. a. O. 345.

Oenothera fruticosa differta Millspaugh a. a. O. 366.

O. fruticosa pilosella Small et Keller a. a. O. 26: Nordcarolina.

Mentzelia reflexa Coville, Proc. Biol. Soc. Wash. VII, 74: Kalifornien.

Myrrhis aristata Mac Millan a. a. O. 398.

Brickellia desertorum Coville a. a. O. 68: Kalifornien.

Laciniaria squarrosa intermedia Mac Millan a. a. O. 506.

Aplopappus interior Coville a. a. O. 65: Kalifornien.

Solidago Boottii yadkinensis Porter Mem. Torr. Club 27: Nordcarolina.

S. nemoralis mollis Mac Millan a. a. O. 510.

S. speciosa erecta

010.

Aster asteroides

524.

A. lateriflorus hirsuticaulis Millspaugh a. a. O. 383.

A. puniceus lucidus Mac Millan a. a. O. 517.

Erigeron calvus Coville, Proc. Biol. Soc. Wash. VII, 69: Kalifornien.

Stylocline arizonica

79: Arizona.

Artemisia gnophalodes Mac Millan a. a. O. 551.

Senecio aureus pauperculus eb. 557.

S. millefolium memmingeri Britton, Mem. Torr. Club III, 17: Nordcarolina.

S. ovatus Mac Millan, Metasp. Minn. Val. 555.

S. reniformis eb.

Lepidospartum striatum Coville a. a. O. 73: Nevada.

Lobelia inflata simplex Millspaugh a. a. O. 398.

Buddleia utahensis Coville a. a. O. 69: Utah.

Gentiana americana Mac Millan a. a. O. 421.

G. linearis rubricaulis

419.

Frasera tubulosa Coville a. a. O. 81: Kalifornien.

Gilia setosissima punctata eb. 72: Kalifornien.

Phacelia perityloides eb. 75: Kalifornien.

Beurreria laevigata Millspaugh Fl. West Va. 361.

Lappula deflexa americana Mac Millar, Metasp. Minn. Val. 440.

L. redowskii pilosum

431.

Lithospermum carolinense

Breweria mexicana floribunda Villada, La Naturaleza, ser. 2, III, 127: Mexico.

Cuscuta Gronovii saururi Mac Millan a. a. O. 430.

Physalodes physaloides Millspaugh a. a. O. 416.

Leptostachya leptostachya Mac Millan a. a. O. 442.

Perilla ocymoides crispa Millspaugh Fl. West Va. 424.

Lycopus lucidus obtusifolius Mac Millan a. a. O. 453.

Koellia flexuosa Millspaugh Fl. West Va. 424.

K. tullia

Acinos vulgaris Mac Millan a. a. O. 451.

Scutellaria integrifolia hyssopifolia Millspaugh a. a. O. 427.

Mirabilis angustifolius Mac Millan a. a. O. 216.

M. hirsutus

, , , , , , 217

M. nyctagineus

217.

Neckeria aurea Millspaugh Fl. West Va. 327.

N. flavula

327.

425.

N. glauca

327.

N. micrantha Mac Millan a. a. O. 255.

Sarcobatus Baileyi Coville a. a. O. 77: Kalifornien und Nevada.

Scoria minima Mac Millan a. a. O. 178.

S. ovata

170.

Ostrya ostrya

187.

Quercus Brittoni Davis, Scient. Amer. Sept. 3, 1892, p. 145: Staten Island.

Leptorchis Loeselii Mac Millan Metasp. Minn. Val. 173.

Cypripedium pusillum Rolfe, Kew Bull. 1892, 211: Florida.

Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

Agave decipiens Baker, Kew Bull. 1892, 184: Florida.

A. Engelmanni Trelease, Rep. Mo. Bot. Gard. 1891, 167: Cultivirt.

Smilax rotundifolia crenulata Small et Heller, Mem. Torr. Club III, 17: Nordcarolina.

Yucca Hanburii Baker, Kew Bull. 1892, 8: Felsengebirge.

Trillium erectum declinatum Millspaugh a. a. O. 453.

Heteranthera dubia Mac Millan a. a. O. 133.

Cyprella campestris multiflora eb. 143.

Chamaedorea stolonistora Wendland in Hooker, Bot. Mag. CXVIII, 7265: Mexico.

Grantia brasiliensis Mac Millan a. a. O. 134.

G. columbiana 135

Scirpus americanus longispicatus Britton, Trans. N. Y. Acad. XI, 78: Neu York und Colorado.

S. californicus eb. 79.

S. cylindricus " 79.

S. cyperinus eriophorum eb. 82.

S. mexicanus Clarke in Britton eb. 77.

S. nanus anachaetus Britton , 75.

S. Peckii , 82: Neu York und Connecticut.

S. silvaticus microcarpus Mac Millan a. a. O. 97.

S. triangularis , , , , , 99.

Rhynchospora alba macra Clarke in Britton a. a. O. 88: Florida und Texas.

Rh. axillaris microcephala Britton a. a. O. 89: New Jersey bis Florida und Louisiana.

Rh. corniculata macrostachya " " " " 81.

Rh. corniculata patula """" 84.

Rh. corymbiformis """" 86.

Rh. corymbosa " " " " 84.

Rh. cymosa compressa Clarke in Britton Trans. N. Y. Acad. XI, 91.

Rh. distans tenuis Britton eb. XI, 90.

Rh. fuscoides Clarke eb. 89.

Rh. glomerata discuticus Clarke eb. 89: New Jersey, Pennsylvanien, Nordcarolina und Columbia District.

Rh. glomerata leptocarpa Chapman eb. 88: Südcarolina, Florida und Alabama.

Rh. glomerata minor Britton eb. 89: New Hampshire und Massachusetts.

Rh. intermedia Britton eb. 87.

Rh. schoenoides " " 92.

Rh. setacea Mac Millau Metasp. Minn. Val. 104.

Rh. Tracyi Britton a. a. O. 84.

Carex lupulina longipedunculata Sartwell in Mac Millan Metasp. Minn. Val. 129.

Chamacraphis viridis Millspaugh Fl. West Va. 466.

Brachyelytrum aristosum glabratum Vasey in Millspaugh Fl. West Va. 469.

Agrostris rubra alpina Mac Millan Metasp. Minn. Val. 65.

Phragmites phragmites , , , , , 73.

Sieglingia caprea Millspaugh Fl. West Va. 471.

Eragrostis eragrostis Mac Millan Metasp. Minn. Val. 75.

Scolochloa arundinacea " " " " 79.

Hystrix hystrix Millspaugh, Fl. West Va. 474.

Pinus attenuata Lemmon, Mining and Scientific Press, Jan. 16 1892; Gard. and For. V, 65.

Die Ergänzungen zu dem vorigen Bericht, welche am Ende dieses Berichts gegeben werden, beziehen sich grossentheils auf Mittelamerika. Znm grössten Theil werden sie wohl schon im Bot. J. genannt sein; da aber Ref. bei dem langsamen Erscheinen des Bot. J. nicht feststellen kann, welche aufgenommen sind, mag ein kurzer Hinweis auf diese Arbeit hier genügen, da für pflanzengeographische Arbeiten dieser Bericht doch im Original eingesehen werden muss.

709. Greene, E. L. Some West American Asperifoliae. (Pittonia I, p. 55-60, 107-120.)

Oreocarya nov. gen. (mit O. suffruticosa = Myosotis suffruticosa Torr. = Eritrichium Jamesii Torr. = Krynitzkia Jamesii Gray; O. Palmeri = Krynitzkia Palmeri Gray; O. holoptera = Eritrichium holopterum Gray; O. setosissima = Eritrichium et Krynitzkia Gray; O. virgata = Eritrichium virgatum T. C. Porter = Krynitzkia virgata Gray; O. glomerata = Cynoglossum glomeratum Pursh. = Myosotis glomerata Nutt. = Rochelia glomerata Torr. = Eritrichium glomeratum DC. = Krynitzkia glomerata Gray; O. sericea = Krynitzkia sericea Gray; O. fulvocanescens = Eritrichium f. Gray = Krynitzkia f. Gray); Eremocarya nov. gen. (mit E. micrantha = Eritrichium micranthum Torr. = Krynitzkia micrantha Gray; E. lepida = Eritrichium micranthum var. lepidum Gray = Krynitzkia micrantha var. lepida); Piptocalyx dichotomus n. sp. (= Krynitzkia dichotoma Greene); Cryptanthe congesta n. sp., C. linearis n. sp., C. glareosa n. sp., C. dimorpha n. sp. (sämmtlich von Chile); Cryptanthe polycarpa n. sp., C. echinella n. sp., C. glomeriflora n. sp., C. Clevelandi n. sp., C. hispidissima n. sp., C. nemaclada n. sp., C. geminata n. sp. (Zahlreiche Krynitzkia-Arten werden zu Cryptanthe übergeführt.)

710. Greene, E. L. West American Phases of the Genus Potentilla. (Pittonia I, p. 95-106.)

Neue Arten: P. Californica (= Horkelia Californica Cham. et Schlecht.), P. elata, P. Lindleyi (= Horkelia cuneata Lindl.), P. Kelloggii (= Horkelia Kelloggii Greene = H. Californica var. sericca Brew. et Wats.), P. puberula, P. Clevelandi, P. Parryi (= Horkelia Parryi Greene), P. Bolanderi (= Horkelia Bolanderi Gray), P. Douglasii (= Horkelia fusca Lindl.), P. ciliata, P. capitata (= Horkelia capitata Lindl.), P. Andersonii (= Horkelia parviflora Nutt.), P. Howellii, P. sericata (Horkelia sericata Wats.), P. Arizonica (= Ivesia pinnatifida Wats.), P. Lemmoni (= Ivesia Lemmoni Wats.), P. Tilingi (= Horkelia Tilingi Regel = H. tridentata Torr. = Ivesia tridentata Gray), P. tenuiloba (= Horkelia tenuiloba Gray; südwärts bis zum San Luis Obisp County), P. purpurascens (= Horkelia purpurascens Wats.), P. depauperata Engelm. (= Ivesia depauperata Gray), P. Kingii (= Ivesia Kingii Wats.), P. Baileyi (= Ivesia Baileyi Wats.), P. Pickeringii (= Ivesia Pickeringii Torr.), P. unguiculata (= Ivesia unguiculata Gray), P. Webberi (= Ivesia Webberi Gray), P. santolinoides (= Ivesia santolinoides Gray), P. Muirii (= Ivesia Muirii Gray), P. Gordoni (= Horkelia Gordoni Hook. = Ivesia Gordoni Torr. Gray), P. decipiens (= Ivesia pygmaea Gray = J. Gordoni var. pygmaea Wats.).

711. Millspaugh, C. F. Euphorbiaceae collected by T. S. Brandegée principally in the vincinity of Todos Santos, Baja California, January and February, 1890. (Zoë I, p. 346-348.)

Neue Arten: Euphorbia (Anisophyllum) biserrata und En. (Alectoroctonum) Watsonii (ausserdem sind gesammelt Phyllanthus polygonoides, ciliato-glandulosus, Bernardia myricaefolia, Tragia nepetaefolia, Euphorbia polycarpa, versicolor, hypericifolia, bilobata, Xanti, Californica und heterophylla var. eriocarpa; auch wird Eu. Hindsiana als bestimmt vorkommend auf der Magdalena-Insel genannt).

712. Jones, M. E. Contributions to Western botany. (Zoë IX, 1893, p. 254—256.)
Enthält eine Revision der nordamerikanischen Arten von Aquitegiu, Bemerkungen zu Townsendia und Bemerkungen zu verschiedenen Gattungen, in denen folgeude neue Arten beschrieben werden:

Thelypodium clegans, Astragalus pephragmenus, A. lanccolobus, A. latus (= A. diphysus Gray var. latus Jones, Zoë III, 287), A. proriferus, A. inversus, Cymopterus purpurascens (= C. montanus var. purpurascens Gray), Emmenanthe foliosa, Phacelia pinetorum, Gilia pentstemonoides, Pentstemon confusus, Eriogonum rubiflorum, E. bicolor.

712a. Jones, M. E. Contributions to Western Botany No. 3. (Zoë III, p. 283-309.) (Ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 223.)

Neue Arten und Varietäten: Lepidium heterophyllum, Astragelus diphysus var. latus, A. Beckwithii var. purpureus, A. Dodgianus, A. Ibapensis, A. Peabodianus, A. Tounus, A. atratus var. stenophyllus, Cymopterus Ibapensis, Primula Broadheadae.

713. Greene, E. L. Novitates occidentales. (Erythea I, p. 4-7.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, p. 87.)

Pulsatilla multiceps, Potentilla scopulorum, P. ambigens, P. Plattensis var. (?) leucophylla, P. Micheneri, Sanicula nemoralis, S. septentrionalis, S. saxatilis, Senecio Blochmanae und Microscris indivisa.

713a. Greene, E. L. Novitates occidentales II. (Erythea I, p. 105-107.)

Neue Arten: Lathyrus violaceus, L. laetiflorus, Tellima tripartita, Tissa Talinum, T. valida.

713b. Greene, E. L. Novitates Occcidentales III. (Erythea I, p. 125.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 305.)

Neue Arten: Isopyrum occidentale var. odoratum, Ranunculus Californicus var. crassifolius, Lupinus emineus, L. tricolor, L. propinquus, Helianthella castanea, Phacelia imbricata. IV desselben Aufsatzes soll eb. I, p. 147-153 stehen, doch sind die Namen der neuen Arten im B. Torr. B. C. nicht genannt.

714. Greene, E. L. New or noteworthy species. (Pittonia I, p. 139-143, 159.)

Nene Arten: Sidalcea Hickmani (Kalifornien), Clarkia Saxeana (desgl.), Phacelia nemoralis (desgl.), Allocarya scripta (desgl.), Trifolium scabrellum (desgl.), Saxifraya Marshallii (desgl.), Potentilla daucifolia (desgl.), Cryptanthe Rattani (desgl.), Allocarya hirta (Oregon), Arabis purpurascens Howell in herb. (desgl.), Cardamine gemmata (desgl.), Cedronella rupestris (Nen-Mexico), Triteleia Hendersoni (Oregon), Muilla coronata (Mohave-Wüste), Allium peninsulare Lemmon in herb. (Niederkalifornien), A. dichlamydrum (Kalifornien), A. crispum (desgl.), Papaver Lemmoni (desgl.), Eschscholtzia modesta (desgl.), E. tenuisecta (desgl.), E. leptandra (Nevada), Potentilla saxosa (Niederkalifornien), Lupinus capitatus (Arizona), L. polycarpus (San Francisco, Kalifornien), Trifolium quercetorum (Oakland Hills), Stemmatium nudatum (Cedros Island), Astragalus circumdatus (Niederkalifornien), Senecio astephanus (Kalifornien), Erigeron viscidulus (desgl.), Troximon Marshallii (desgl.), Phacelia rugulosa Lemmon in herb. (Niederkalifornien), Ph. leucantha Lemmon in herb. (Kalifornien), Russelia retrorsa (Mexico, Staat Jalisco).

714a. Greene, E. L. New or noteworthy Species. (Pittonia I, p. 215-225.)

Neue Arten: Lupinus malacophyllus (Nevada), L. ligulatus (Oregon), Ptelea crenulata (Kalifornien), Tropidocarpum capparideum (desgl.), Streptanthus barbiger (desgl.), Erigeron Sonnei (Nevada), E. petrophilus (Kalifornien), Caucalis Palmeri (Mexico), Lasthenia conjugens (Kalifornien), Campanula aurita (Alaska), Collomia Rawsoniana (Kalifornien), Lycium Hassei (Santa Catalina), Sonnea foliacea (Nevada), Phacelia suaveolens (Sonoma County, Kalifornien), Ph. Arthuri (Oakland), Ribes Vietoris (Marin County, Kalifornien), Epilobium Oreganum (Oregon).

714b. Greene, E. L. New or noteworthy Species. (Pittonia I, p. 280-287.)

Neue Arten: Unifolium liliaceum (Niederkalifornien und Südoregon), Urtica Californica (Kalifornien), Hesperochiron ciliatus (Nevada), Pentstemon arenarius (desgl.), Mimulus glareosus (Kalifornien), Navarretia leptantha (Niederkalifornien), Sericocarpus tomentellus (Oregon), Bacria consanguinea (Niederkalifornien), Helianthus (?) invenustus (Kalifornien), Delphinium pauperculum (Staat Washington), D. recurvatum (Kalifornien von Antioch bis Tulare), D. apiculatum (San Joaquin bis Byron Springs), Cotyledon linearis (Niederkalifornische Inseln und Küsten), Saxifraga Californica (Küstenkette Kaliforniens).

714c. Greene, E. L. New or noteworthy Species. (Pittonia I, p. 300-303.)

Neue Arten: Potentilla frondosa (Kalifornien), Tissa leucantha (desgl.), Greenella ramulosa (Niederkalifornien). Dann wird Eulobus Californicus als Oenothera leptocarpa (nicht Oe. Californica Wats.) bezeichnet.

715. Vasey, G. (524a.). Beschreibung und Abbildung von Calamagrostis arctica n. sp.: St Paul Island, Beringsmeer; Poa confinis n. sp.: Oregon bis Alaska, besonders an der Küste; P. Howellii Vasey et Scribner n. sp.: Kalifornien bis Oregon; P. Kelloggii n. sp.: Kalifornien; P. pulchella var. maior var. nov.: Südoregon; P. unilateralis Scribner n. sp.: Kalifornien, von San Francisco südwärts längs der Küste; Festuca viridula n. sp.: Kalifornien.

716. Greene, E. L. Miscellaneous Species, new or rare. (Pittonia I, p. 60.)

Neue Arten: Eschscholtzia maritima (Insel San Miguel), Streptanthus albidus (San José, Kalif.), Thelypodium rigidum (Antioch am unteren Sacramento, Kalif.), Silene simulans (Santa Cruz und San Miguel), Lepigonum tenue (Alameda, Kalif.), Calyptridium nudum (Sierra Nevada, Kalif.), Lupinus Franciscanus (San Francisco), L. pachylobus (Briones Hills, Contra Costa County, Kalif.), Trifolium filipes (Berkeley u. Oakland, Kalif.), Rhamnus rubra (Sierra Nevada, Kalif.), Ribes amietum (Humboldt- u. Hoopa-County, Kalif.), Genothera (Sphaerostigma) nitida (San Miguel), Cnicus amplifolius (San Mateo County, Kalif.), Troximon elatum (Unterer Sacramento, Kalif.), Gilia (Navarretia) mellita (San Mateo County, Kalif.), G. (Navarretia) parvula (Eb.), Pentstemon leucanthus (Santa Barbara County), Muiliatrans montana (Reno, Nevada), Hookeria leptandra (Calistoga, Kalif.).

717. Greene, E. L. (579) beschreibt als neue Arten von den San Benito-Inselu: Euphorbia benedicta, Atriplex dilutata, Cryptanthe patula.

718. Cogniaux, A. Cucurbitacearum novum genus et species. (P. Calif. Acad. of Sciences, 2. ser. Vol. III. Part. 1. p. 58-60.)

Brandegea Bigelovii n. sp. gen. nov. (= Melothria pendula Brew. et Wats. = Elaterium Bigelovii Wats. = Echinocystis Bigelovii Cogn.): Soledad und im Thal des Colorado); B. monosperma n. sp. (= Cyclanthera monosperma Brandegee): Niederkalifornien bei Agua Dulce und Las Huevitas; Echinocystis Brandegei n. sp.: Niederkalifornien bei Todos Santos.

719. Brandegee, T. S. Additions to the flora of the Cape Region of Baja California. (P. Calif. Acad. Sci. (II) III, p. 218 reprint.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 24.)

Neue Arten: Dalea trochilina, Acacia Californica, Albizzia occidentalis und Dianthera incerta.

720. Willis, L. J. Studies in the Californian Umbelliferae. (Erythea I, p. 8-10.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1892, p. 88.)

Neue Arten und Varietäten: Angelica Californica, Leptotaenia Californica Nutt. var. platycarpa, Peucedanum robustum.

721. Brandegee, T. S. A new Phacelia. (Zoë II, p. 252.)

Phacelia (Euphacelia) Eisenii n. sp. (Fresno County und bei Yosemite, sowie bei Frazer's Mill oberhalb Potterville), nahe verwandt Ph. humilis.

722. Greene, E. L. Some American Polemoniaceae. (Pittonia I, p. 120-139.)

Da die Arbeit schon vor mehreren Jahren erschienen, aber erst jetzt Ref. zugängig gemacht ist, seien nur noch die neuen Arten kurz genannt:

Polemonium filicinum (Neu-Mexico), Collomia diversifolia (Kalifornien), Navarretia prostrata (desgl.), N. nigellaeformis (desgl.), N. mitracarpa (desgl.), N. prolifera (desgl.), N. peninsularis (Niederkalifornien), N. subulifera (Kalifornien), N. tagetina (desgl.), N. foliacea (desgl.), N. hamata (Niederkalifornien).

723. Greene, E. L. On some Species of Dodecatheon. (Pittonia I, p. 209-214.)

Neue Arten: Dodecatheon patulum und Clevelandi aus Kalifornien.

724. Drew, E. C. A new Brickellia. (Pittonia I, p. 260.)

Brickellia Knappiana n. sp.: Mohave-Wüste, Kalifornien.

725. Greene, E. L. (592) beschreibt als neue Arten in der Flora Franciscana: Eschscholtzia ambigua, Ranunculus alismellus (= R. alismaefolius var. alismellus Gray), Delphinium ornatum, Thalictrum caesium, Sambucus callicarpa (= S. racemosa Gray, non L.).

726. Bailey, L. H. New Californian Carices. (P. Calif. Acad. III, 1, p. 104-106.)

Carex obnupta n. sp., C. quadrifida n. sp. (= C. atrata L. var. erecta W. Boot),

C. monile Tuckm. var. Pacifica n. var. (= C. vesicaria W. Boot).

727. Brandegee, T. S. New Localities for California Plants. (Zoë IV, p. 148-160.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 377.)

Als neu werden beschrieben: Claytonia saxosa, Chorizanthe Voriedei, Chlorogalum purpureum.

728. Brandegee, T. S. Southern Extension of California Flora. (Zoë IV, p. 199, reprint.)

Neue Arten: Lupinus pallidus und Madia valida. (Ferner wird mitgetheilt, dass Perityle rotundifolia [Benth.] der richtige Name sei für die unter folgenden Namen aufgeführte Pflanze: Amauria rotundifolia Benth., Perityle Fitchii Torr. und Laphamia peninsularis Greene; auch werden zahlreiche Funde aus Niederkalifornien namhaft gemacht.)

729. Bioletti, F. T. Two new Californian Plants. (Erythea I, p. 16, 17.) (Cit. u.

ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 83.)

Gnaphalium bicolor und Collinsia Franciscana.

730. Greene, E. L. Eclogae Botanicae. No. 1. (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 1892, p. 357-365.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 132.)

Enthält u. a. Lupinus floribundus n. sp. von Colorado und L. gracilentus n. sp. und L. Covillei n. sp. von Kalifornien.

731. Jones, M. E. Contributions to western botany. (Zoë IV, 1893, p. 22—54.) Enthält u. a. folgende neue Arten:

Astragalus anisus (Colorado), A. Wetherilii (desgl.), A. cicadae (desgl.), A. palans (Utah), Cymopterus Newberryi (Watson) (= Peucedanum Newberryi Watson) (Utah), C. Parryi (C. et R.) = Coloptera Parryi C. et R. (Wyoming), Eremocrinum (nov. gen. Lilac., Anth: ic.) albomarginatum = Hesperanthes albomarginatus Jones (Zoë II, p. 251).

732. Greene, E. L. Vegetation of the Summit of Mt. Diable (Erythea I, p. 166-

179.) (Cit. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 416.)

Enthält Agoseris intermedia n. sp. und Malveopsis Fremonti = Malvastrum Fremonti.

733. Eastwood, A. List of Plants Collected in Southeastern Utab, with Notes and Descriptions of New Species. (Zoë IV, p. 113—127.)

Neue Arten: Caesalpinia repens, Asclepias involucrata var. tomentosa, Gilia Triodon, G. superba, Phacelia nudicaulis und Pentstemon Utahensis.

734. Rose, J. N. Descriptions of three new Plants. (Contributions of the U. S. National Herbarium. Vol. I. No. 8. Washington, 1893. p. 289—290. Plate XXII—XXIII.)

Neue Arten: Ranunculus Cooleyae Vasey et Rose sp. nov. (Alaska), Sphaeralcea Orcuttii Rose sp. nov. (Colorado-Wüste, Kalif.), Ligusticum Macounii Coult. et Rose sp. nov. (Alaska). Die erste und letzte sind abgebildet.

735. Holzinger, J. M. Descriptions of four new plants from Texas and Colorado. (Contributions from the U. S. National Herbarium. Vol. I. No. 8. p. 286-287. Plate XX u. XXI.)

Claytonia Bodini, Baptisia lanceolata texana var. nov., Stemodia Schottii (mit Abbild.), Oxybaphus Bodini (desgl.).

736. Huth, E. (1008). Delphinium Penardi n. sp. (Nordamerika, Colorado), D. Barbeyi n. sp. (ebenda).

737. Eastwood, A. (608) beschreibt folgende neue Arten aus Colorado:

Phacelia splendens, Pentstemon Moffatii.

738. Small, J. K. Further Notes on American Species of *Polygonum*. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 213—217.)

P. Sawatchense n. sp. (Colorado), P. punctatum Ell. var. cciliatum n. var. Weitere Bemerkungen als Ergänzungen zu seinem Bot. J. XX, 1892, 2., p. 79f., R. 523 besprochenen Aufsatz beziehen sich auf P. Persicarioides, hydropiperoides, littorale, Rayi, Austinae und Kelloggii).

739. Rydberg, P. A. On the American Black Cotton wood. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 46-50, Plate CXI, CXLI.)

 $Populus\ acuminata\ n.\ sp.\ (Nebraska)\ wird\ von\ P.\ angustifolia\ James\ als\ besondere$ Art abgetrennt; beide werden abgebildet.

740. Knerr, E. B. Notes on a variety of Ampelopsis quinquefolia. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 70-71.)

A. quinquefolia var. vitacea nov. var.: Ohio, Jowa und Kansas.

741. Jepson, W. L. On a Variety of the Western Sumach. (Erythea I, p. 40.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 348.)

Rhus trilobata Nutt. var. quinata n. var.

- 742. Parish, S. B. A new *Collinsia*. (Zoë IV, p. 147.) (Cit. u. ref. nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 376.)
 - C. Davidsonii: Mojave-Wüste.
- 743. Coville, F. V. (593) liefert folgende Abbildungen meist neuer Arten, die auf der Death Valley Expedition gesammelt sind:

Aquilegia pubescens, Arctomecon Merriami, Erysimum asperum perenne, Isomeris arborea globosa, Arenaria compactu, Ceanothus pinetorum, Potentilla eremica, Oenothera xylocarpa, Mentzelia reflexa, Orochaenactis thysanocarpha, Lepidospartum striatum, Buddleia utahensis, Frasera tubulosa, Navarretia setosissima punctata, Phacelia perityloides, Cryptanthe recurvata, Mohavca breviflora, Boerhavia annulata, Atriplex Tularensis, Sarcobatus Baileyi, Phyllonoma luteolum.

744. Brandegee, T. S. A new Achyronychia. (Zoë I, p. 230-231.)

A. Rixfordii n. sp.: Owens Valley, Inyo County. (A. Cooperi von Neu-Mexico ist auch aus Kalifornien, nämlich aus der Mohave-Wüste nachgewiesen, A. Parryi dagegen bisher nur aus Centralmexico.)

745. Robinson, B. L. and Seaton, H. E. Two new plants from Washington. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 237-238.)

Allium Hendersoni n. sp. und Calochortus ciliatus n. sp.

746. Britton, N. L. New or Noteworthy North American Phanerogams. VII. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 277-282.)

Neue Arten: Gnaphalium Helleni (= G. polycephalum var. β. T. et G.): Virginien bis Georgien. Die übrigen Bemerkungen sind meist systematischer Natur.

747. Sheldon, E. P. Notes from the Minnesota State Herbaria. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 283-287.)

Neue Arten: Sagittaria cuneata und Erysimum syrticolum, Carex albursina n. sp. = C. laxiflora Lam. var. latifolia. Im Uebrigen vgl. R. 621.

748. Porter, Th. C. Aster leiophyllus n. sp. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 254—255, plate CLVII) = A. cordifolius L. var. laevigatus B. Torr. B. C. XVI, p. 67 (südl. Neu-York und nördl. New Jersey durch Pennsylvanien und Westmaryland bis Ostkentucky und Ohio). Dazu gehört als var. lanceolatus A. cordifolius var. lanceolatus Porter B. Torr. B. C. XVI, p. 68 und als var. incisus (Britton) A. cordifolius var. incisus Britton eb. XIX, p. 224. Letztere ist neuerdings auch am Moosic Lake, Lacka wanna County, Pa., gefunden, aus welcher Gegend auch zwei nordische Arten, nämlich A. patulus (bei Betlehem) und A. amelhystinus (bei Easton) bekannt geworden sind.

749. Britton, N. L. A neglected species of *Hieracium*. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 120-121.)

Hieracium Greenii Porter and Britton n. sp.: Pennsylvanien und Virginien.

750. Porter, Th. C. Solidago humilis Pursh, of the Eastern States, and its Allies. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 207-211.)

Solidago Virgaurea var. Randii n. var. (Neu-England, Neu-York), S. Virgaurea L. var. monticola (= S. puberula Nutt. var. monticola Porter: Mt. Desert Island, Mt. Kineo, Me.; Willoughby Mountain. Vt.), S. Virgaurea var. Redfieldii n. var. (Maine, Neu York); S. humilis Pursh wird ebenfalls beschrieben und abgebildet, desgl. S. alpestris Wald. et Kit.

751. Morong, Th. A new species of Listera with Notes on other Orchids. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 31-39.)

Listera borealis n. sp.: Fort Smith Slave, River, Hudson Bay Territory. (Die weiteren Bemerkungen beziehen sich auf Selbstbefruchtung und Nomenclatur, sind daher in anderen Theilen des Bot. J. zu berücksichtigen.)

7. Nordisches Florenreich. (R. 752-766.)

Vgl. auch R. 287, 301, 308 u. 309 (Korkbaum), 318 (*Alnus glutinosa* in Asien), 395 (nord. Formen in antarkt. Gebieten), 780, 1008.

752. Caruel, Th. Epitome Florae Europae terrarumque affinis sistens plantas Europae, Barbariae, Asiae occidentalis et centralis et Sibiriae quoad divisiones, classes, cohortes, ordines, familias, genera ad Characteres essentiales disposita. Fasc. 1. Monocotyledones. Berlin (Friedländer), 1892. 112 p. 89.

753. Meehan, W. E. A Contribution to the Flora of Greenland. (P. Philad. 1893, p. 205-217.)

Für Grönland werden in vorliegender Arbeit folgende Phanerogamen genannt: Ranunculus Lapponicus, nivalis, pygmacus, Papaver nudicaule, Cheiranthus pygmaeus, Arabis alpina, Cardamine pratensis var. alpina, Vesicaria arctica, Draba alpina, hirta, rupestris, Cochlearia officinalis, Braya glabella, Lychnis apetala, Silene acaulis, Cerastium alpinum, Stellaria longipes var. Edwardsii, humifusa, Arenaria Groenlandica, peploides, Potentilla emarginata, nivea, pulchella, maculata, tridentata, Dryas octopetala, Alchemilla vulgaris, Saxifraga caespitosa, cervua, flagellaris, oppositifolia, nivalis, rivularis, tricuspidata, aizoides, stellaris, Scdum Rhodiola, Cornus canudensis, Epilobium angustifolium, latifolium, Erigeron alpinus, compositus, Matricaria inodora, Antennaria alpina, Artemisia borealis, Arnica alpina, Taraxacum officinale, Campanula uniflora, rotundifolia, Vaccinium uliginosum, Rhododendron Lapponicum, Bryanthus taxifolius, Cassiope hypnoides, tetragona, Ledum palustre, Pyrola rotundifolia var. pamila, Diapensia Lapponica, Armeria vulgaris, Mertensia maritima. Veronica alpina, Bartsia alpina, Pedicularis capitata, flammea, hirsuta, Lapponica, versicolor, Polygonum viviparum, Oxyris digyna, Betula nana, Salix arctica, herbacea, Abies obovata, Empetrum nigrum, Toficldia palustris, Luzula arcuata, spadicea, Eriophorum polystachyum var. latifolium, Scirpus caespitosus, Carex vulgaris var. hyperborea, atrata, Kobesia scirpina, Hierochloa alpina, Alopecurus alpinus, Poa alpina, arcticu, nemoralis, pratensis, Trisetum sesquiftorum, Glyceria fluitans, Festuca ovina var. brevifolia und var. vivipara, Arctagrostis latifolia, Elymus mollis.

754. Vanhöffer, K. Frühlingsleben in Nordgröuland. (Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. XX, 1893, p. 454-469.)

Enthält einige Bemerkungen über die Frühjahrsflora u. a. auch einige phänologische Beobachtungen.

755. Thoroddsen, Th. Reisen in Island und einige Ergebnisse seiner Forschungen. (Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. XX. Berlin, 1893. p. 203-214.)

Früher baute man in Island etwas Gerste, doch ist das als nicht lohnend aufgegeben. Das Getreide wird nicht jährlich reif. Gartenbau macht bedeutende Fortschritte, Kartoffeln, Kohl und Rhabarber gedeihen gut, auch Beerenfrüchte, z.B. Johannis- und Ahlbeeren. Eigentliche Wälder hat es in postglacialer Zeit nie gegeben, dagegen Birkengesträuch, das durch Schafzucht sehr an Ausdehnung verlor. Betula intermedia erreicht aber selten mehr als Manneshöhe, gleich hoch wird noch Sorbus Aucuparia.

756. Ssijasow, M. Zur botanischen Charakteristik von Jalutorowsk und seiner nächsten Umgebung. (Cit. u. ref. nach "Famintzin und Korshinsky, Uebers. d. Leistungen auf dem Gebiet d. Botanik in Russland und während des Jahres 1892", p. 181—183.)

Die Umgebungen von Jalutorowsk (im Gouvernement Tobolsk) zeigen eine leicht wellige Ebene, die von Birkenhainen besät ist, zwischen denen sich Reste von Kieferwäldern auf Sandboden erhalten haben. Ein grosser Wald aus Kiefern mit Beimengung von Fichten und Tannen befindet sich jenseits des Tobol. Zwischen den Birkenhainen sind trockene Wiesen. Hin und wieder finden sich Salzmoore und Sümpfe; längs dem Irtysch aber zieht sich eine Zone von Wiesen, die den Frühjahrsüberschwemmungen ausgesetzt sind. Die Vegetation der Birkenhaine besteht aus den gewöhnlichsten Waldwiesenpflanzen sowie einer Pirola, Chimophila umbellata, Crepis sibirica, Tragopogon orientalis, Epipactis Helleborine und Polygonatum officinale. In den Kieferwald-Resten wachsen Gnaphalium

dioicum, Calluna vulgaris, Vaccinium Vitis Idaea, V. uliqinosum, Rubus saxatilis, Viola arcnaria, Silene chlorantha, Hyperieum perforatum, Veronica spicata. Origanum vulgare, Polygala comosa, Hieracium echioides, Solidago Virga aurea, Erigeron aere, Chrusanthemum Leucanthemum, Achillea Millefolium, Potentilla argentea und P. tormentilla. Auf den trockenen Wiesen wächst in Menge Fragaria collina, ferner Potentilla araentea. Veronica spieata, Geum strictum, Astragalus hypoglottis, Trifolium repens, T. montanum, Spiraea filipendula, Ranunculus polyanthemos, Campanula sibiriea, Plantago media und stellenweise Odontites rubra. Verf. hält diese trockenen Wiesen für Parthien der Wiesensteppe, die vom Vieh stark abgeweidet sind. Auf den Salzmooren finden sich Statice Gmelini, Cirsium acaule (nach Korschinsky vielleicht C. esculentum?), Glaux maritima. Triglochin palustre, T. maritimum und Atriplex littorale. Folgende bei Jalutorowsk gefundene Arten sind bei Omsk noch nicht gefunden: Carduus crispus, Leontodon autumnale, Campanula bonariensis, C. glomerata, Verbascum nigrum, Melampyrum pratense, Scabiosa Succisa, Polemonium cocruleum, Symphytum officinale, Vaccinium uliginosum, Calluna vulgaris, Trifolium montanum, T. medium, Potentilla Tormentilla, Rhamnus Franqula, Viola mirabilis, Hypericum perforatum, Fumaria officinalis, Lychnis chalecdonica, L. Viscaria, Spergula arvensis, Typha latifolia, Anthemis tinctoria, Trifolium arvense und Sisumbrium officinale, von denen die drei letzten früher bei Omsk vorkameu. Als neu für Omsk werden Campanula Cervicaria und Prunella vulgaris genannt.

757. Ssijasow, M. Statistik der Flora von Omsk und Tjumen. Vergleich der Flora von Omsk mit der von Tjumen. (Ref. in: Uebersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1892, p. 183-185.)

758. Sslowzow, J. Im Lande der Zirbelkiefer und des Zobels. (Skizze des Tawda-Pelym'schen Gebiets. (Ref. nach Eb. p. 185—186.)

Im Gebiet der Tawda herrschen Nadelwälder vor, hauptsächlich aus Kiefern oder Zirbelkiefern, denen sich Fichten, Tannen und Lärchen beimischen. Doch reichen Zirbelkiefer, Tanne und Lärche unterhalb des Dorfes Tomilowa nicht auf das rechte Ufer der Tura hinüber, während die Fichte bedeutend weiter südwärts reicht. Von Laubhölzern bildet nur die Birke grössere Bestände; erwähnt werden noch Linde, Eberesche, Schneeball, Faulbaum und Traubenkirsche, dann Betula fruticosa, humilis und nana, Calluna vulgaris u. a.

758a. Sslowzow, J. Ueber die Verbreitung der Zirbelkiefer (*Pinus Cembra*) und über die Ernten an Zirbelnüssen. (Ref. nach eb. p. 186-187.)

Die südliche Verbreitungsgrenze der Zirbelkiefer durchschneidet im Kreise Turinsk (Westsibirien) den Fluss Tura unter 58° 5′ n. Br., geht einige Zeit parallel dem genannten Fluss und verläuft dann nach Nordosten fast bis zur Mündung der Tawda; darauf wendet sie sich wieder nach Süden, geht parallel dem Tobol bis zum Tob und darauf längs diesem nach Norden; den Irtysch durchschneidet sie südlich von Tobolsk beim Dorf Bockschejewa und tritt längs dem Irtysch und Tara in's Gouvernement Tomsk hinüber.

Die Nordgrenze der Zirbelkiefer verläuft aus dem Quellgebiet der Lośwa (62° n. Br.) nach Beresow; von dort wahrscheinlich längs dem Kasym, einem rechten Zufluss des Ob, geht dann nordostwärts in die Tundra Luzeawy zum Fluss Nadym bis Anun-dolu, umbiegt den mittleren Lauf des Tas und erreicht am Jenissei die Winterhütte Nossowskoje (68° n. Br.).

Die Westgrenze giebt Verf. nach Köppen's, Bot. J. XVI, 2., p. 16, No. 336 genanntem Werk an.

759. Krylow, P. Beitrag zur Flora des Gouvernements Tobolsk I. (Vgl. Famintzin und Korshinsky a. a. O. p. 136-137.)

760. Prein, J. Vorläufige Mittheilung über die botanischen Forschungen im Districte Balagansk und in den Umgebungen von Irkutzk. (Ref. nach Famintzin und Korshinsky, Uebers. d. Leist. auf dem Geb. der Bot. in Russl. während des Jahres 1892, p. 160-165.)

In dem durchforschten Gebiet lassen sich folgende Formationen unterscheiden:

I. Kiefernwälder: Weit verbreitet, im mittleren Gebiet meist auf Erhöhungen, auf Lehm und Sandboden. Ueberall ist der Kiefer die Weissbirke und Lärche beigemischt.

In den Vorbergen des Ssajan-Gebirges, an den Flüssen Oka, Bjelaja, im östlichen und einem Theil des nördlichen Gebietes sind fast nur Wälder aus Kiefern, denen andere Bäume beigemischt. Die Vegetation ist ziemlich einförmig und besteht meist aus: Rhododendron dahuricum, Rosa einnamomea, Spiraea hypericifolia, Rubus saxatilis, Hieracium umbellatum, Polygala comosa, Antennaria dioica, Maianthemum bifolium, Polygonatum officinale, Fragaria vesca, F. collina, Aquilegia sibirica, Vaccinium Vitis idaea, V. Myrtillus, Chrysanthemum sibiricum, Pyrola rotundifolia, Orobus lathyroides, Carex silvatica Turcz., Phaca alpina, Trifolium Lupinaster, Lathyrus pratensis, Anemone narcissiflora, Adonis apennina, Viola uniflora, Dianthus superbus, Campanula glomerata, Aconitum barbatum, Pedicularis resupinata u. a.

II. Wiesensteppenformation häufig, aber am meisten im Süden. Die Birke ist hier ausserordentlich verbreitet, es fludet sich auch die Kiefer beigemischt, die an den Rändern des Bezirks zusammen mit Birke und Lärche die Oberhand gewinnt. Aber selbst im Centrum des Bezirks finden sich in Birkengehölzen nicht selten Pyrola rotundifolia. Vaccinium Vitis idaea, Trientalis europaea und Antennaria dioica. An offenen Stellen herrschen: Delphinium grandiflorum, Dianthus Seguieri var., Onobrychis sativa, Sanguisorba officinalis, Stipa capillata, Elymus sibiricus, Lilium tenuifolium, L. Martagon, Veratrum album, V. nigrum, Phlomis tuberosa, Nepeta lavandulacea, Agrimonia pilosa, Rosa cinnamomea. Anemone narcissiflora, Hypericum attenuatum, Scabiosa ochroleuca, Veronica incana, Potentilla viscosa, Buplcurum falcatum, B. multinerve, Aster tataricus, Inula salicina, Tanacetum vulgare, Achillea Millefolium, Saussurea discolor, Cacalia hastata. Achyrophorus maculatus, Tragopogon pratense, Campanula glomerata, Peucedanum baicalense, Adenophora polymorpha, Linaria vulgaris, Veronica latifolia, Origanum vulgare, Dracocephalum Ruyschianum, Hemerocallis flava, Triticum repens, Bromus inermis, Poa pratensis, Agrostis alba, Geranium pratense, Vicia Cracca, Lathyrus pratensis, Galium verum, G. boreale, Aconitum barbatum, Medicago falcata u. a.

III. Die Steppenformation, welche im südlichen Theil des Gebiets trockene und waldlose Abhänge bedeckt, besteht aus: Thalictrum foctidum, Delphinium grandiflorum, Polygala sibirica, Gypsophila Gmelini, Silene graminifolia, S. repens, Lychnis sibirica, Linum perenne, Artemisia frigida, Hypericum attenuatum, Astragalus- und Oxytropis-Arten, Cotoneaster nigra, Chamacrhodos erecta, Potentilla bifurca, Statice speciosa, Allium-Arten, Lilium tenuifolium, Iris flavissima, Aster alpinus, Papaver alpinum, Potentilla cinerca, Sanssurca salicifolia, Bupleurum falcatum, Thymus Scrpyllum, Avena flavescens, Galium verum, Euphorbia Esula, Veratrum album, Nepeta lavandulacca, Phlomis tuberosa, Dracocephalum nutans, Veronica incana, Convolvulus sagittatus, Phlox sibirica u. a. Von seltenen Pflanzen finden sich im Süden am Augora: Rheum undulatum, Asparagus dahuricus, Glycyrrhiza uralensis, Astragalus melilotoides, Hedysarum setigerum und Convolvulus Ammani.

IV. Steinige Abhänge, die seltener beobachtet, tragen Alyssum Fischerianum, Sedum purpureum, S. Aizoon, Umbilicus spinosus, Thymus Serpyllum, Delphinium grandiflorum, Vincetoxicum sibiricum, Gypsophila Gmelini, Aster alpinus, Dracocephalum nutans, Lychnis sibirica, Berginia tenuifolia, Elsholtziu cristata u.a.

V. Für Salzmoore sind charakteristisch: Ranunculus plantaginifolius, R. Cymbalariae, Theloxys aristata, Axyris amaranthoides, Salicornia herbacea, Salsola Kali, Aster Tripolium, Statice Gmelini, S. speciosa, Triglochin palustre, T. maritimum u. a.

VI. Als Unkräuter treten auf: Setaria viridis, Malva verticillata, Equisetum arvense, Sphallerocarpus Cyminum und Echinospermum Redowskii.

Im District Balagansk finden sich folgende nach Turczaninow nur in Transbaikalien vorkommende Arten: Camelina sativa, Polygala tenuifolia, Melilotus suaveolens, Astragalus melilotoides, Convolvulus Ammani, Cynoglossum officinale, Rheum undulatum, Asparagus dahuricus, Stipa capillata, Glycyrrhiza uralensis und Onobrychis sativa.

Noch einige weitere Einzelheiten siehe in dem hier benutzten Referat von Korshinsky.

761. Prein, J. Verzeichniss der von Herrn Kirilow im Jahre 1891 in der Olekma-Witim'schen Gegend gesammelten Pflanzen. (Ref. nach Korshinsky in "Uebers. d. Leist. auf dem Geb. der Bot. in Russl. während des Jahres 1892, p. 159—160.

Neu für das Gebiet sind: Alyssum Fischerianum, Hypericum Ascyron, Spiraea salicifolia, Potentilla norvegica, Comarum palustre, Galium verum, Achillea Millefolium var. setacea, Cacalia hastata var. pubescens, Campanula pilosa var. dasyantha, C. glomerata, Androsace filiformis, Gentiana Amarella, G. humilis, Khinanthus cristagalli, Polygonum aviculare, Rumex Acetosa, Alisma Plantago, Iris laevigata, Juncus arcticus, Luzula melanocarpa.

762. Prein, J. Zur Frage über Trapa natans L. in Sibirien. (Ref. nach eb. p. 165—166.)

Die Art ist von vielen Orten Sibiriens bekannt, die aber recht zerstreut liegen, scheint also auch dort im Aussterben begriffen. (Vgl. R. 140.)

763. Korshinsky, S. Bericht über die Exploration des Amurgebietes als einer landwirthschaftlichen Colonie. (Ref. nach Famintzin und Korshinsky, Uebers. d. Leist. auf dem Geb. der Bot. in Russl. während des Jahres 1892, p. 131-135.)

Im sandigen Ueberschwemmungsthal des Amur finden sich auch Eichenwälder, wie auch in den Erhöhungen des Amurthals solche mit Haselgestrüpp und Waldwiesenpflanzen wie Polygonatum officinale u. a.

Am Bergrücken des Kleinen Chingan treten Tilia cordata, Acer Mono, Fraxinus excelsior, Maackia amurensis u. a. auf, aber die Eiche fehlt hier; Tilia mandschurica, Acer Dedyle und tegmentosum spielen eine geringe Rolle. Als Unterholz finden sich Dimorphanthus mandschuricus, Eleutherococcus senticosus, Corylus mandschurica u. a. Alles durchrankten Vitis amurensis und Maximowiczii. Auch Pinus mandschurica, Picea Ajanensis und Abies sibirica sind den Wäldern beigemengt.

Auch auf Culturpflanzen wird eingegangen.

764. Sommier, S. Risultati botanici di un viaggio all' Ob inferiore. Parte IIa. (N. G. B. J. XXV, p. 41-110. Mit 2 Taf.)

Verf. giebt im vorliegenden zweiten Theile seiner botanischen Ausbeute auf einer Reise nach dem unteren Ob das kritische Verzeichniss der gesammelten und studirten Arten, mit Einfügung derjenigen, welche Graf Waldburg-Zeil (mit einem * hinter dem Standorte gekennzeichnet), Hage (mit zwei **), Fuss (mit drei ***) und Arnell (mit vier ****) in dem gleichen Gebiete sammelten. Dies Gebiet erstreckt sich von 61—67° n. Br. und auf den Theil von Sibirien südlich von 61° n. Br.; soweit die auf dem letzteren Territorium vorkommenden Arten, nicht auch am Ob selbst jenseits 61° vorkommen, sind sie ohne Nummerirung in das Verzeichniss aufgenommen. Ebenso sind nicht nummerirt, aber mit einem vorgesetzten (?) versehen einige Arten, deren Bestimmung zweifelbaft sein könnte; Standorte, welche südlicher als 61° n. Br. sich befinden, sind in Klammern [] eingeschlossen.

Den einleitenden Worten folgt das Verzeichniss sämmtlicher Standorte mit Breitenangabe und Bezeichnung der Lage, nebst Datum, und zwar für 460 nummerirte Arten, wovon:

- 337 Phanerogamen, und zwar 234 Dicotylen, 97 Monocotylen und 6 Gymnospermen;
 - 12 Pteridophyten;
- 52 Bryophyten, darunter 4 Lebermoosarten;
- 41 Flechten;
- 14 Algen, einschliesslich der Bacillariaceen;
- 4 Pilzo

Die vom Verf. nicht gesammelten Arten sind durch ein vorgesetztes grösseres * gekennzeichnet.

Die Aufzählung der einzelnen Arten, lateinisch abgefasst, ist streng kritisch, mit tiefen Begründungen und Bemerkungen versehen. — Unter den Phanerogamen-Arten begegnen wir folgenden neuen Varletäten und einer neuen Art:

Thalictrum mucronatum Ledeb. fa. umbellatum Somm.; Th. polygonum Somm.

(p. 46); Th. flavum L. var. laxum Somm.; Ranunculus radicans C. A. M. fa. Obdoriana Somm.; Draba nemorosa L. α. leiocarpa Ledeb. fa. acaulis Somm.; Stellaria graminea L. fa. diffusa Somm.; Cerastium arvense L. α. latifolium Ledeb. fa. diffusa Somm.; Callitriche verna Ktz. fa. terrestris; Sium latifolium L. var. angustifolium; Erigeron acre L. δ. altissimum Somm. (auch südlicher als 61° n. Br., bis jenseits des Polarkreises); Crepis tectorum L. fa. latifolia Somm.; Pirola rotundifolia L. var. marginata Somm.; Stuchys palustris L. var. macrantha Somm.; Armeria aretica Wllr. var longicaulis Somm. (p. 78); Polygonum aviculare L. var. rostratum Somm.; Koenigia Islandica L. fa. pusilla Somm.; Betula alpestris Fr. fa. cuncata Somm. (alpigena × alpestris?); Eriophorum russeolum Fr. var. majus Somm.

Die erste der beigegebenen Tafeln führt Juncus brachyspathus Maxim. vor, dessen ausführliche lateinische Beschreibung p. 92 die bei Maximowicz um so mehr vervollständigt, als sie mehrere Abänderungen mit einbegreift.

Von den 97 Monocotylen gehören nicht weniger als 66 den Glumifloren (31 Cyperaceen, 35 Gramineen) und 13 Arten den Juncaceen an.

Von den 12 Pteridophyten-Arten entfallen 5 auf Equisetum, 4 auf Lycopodium, die übrigen 3 auf Filices. Keine darunter weist irgend etwas Bemerkenswerthes auf. Solla.

764a. Sommier, S. Risultati botanici di un viaggio all' Ob inferiore. Parte IIIa. (N. G. B. J. XXV, p. 175—191.)

S. vereinigt im dritten Theile der botanischen Ergebnisse seiner Reise in einer sehr übersichtlichen Tabelle alle Standorte nach Breitegraden gruppirt, für die einzelnen Arten der Gefässpflanzen, deren Zahl 424 beträgt anstatt 349 — wie man aus dem früheren Verzeichnisse erwarten würde. Dies erklärt sich durch Aufnahme von weiteren 75 Arten, welche von Susef und Graf Waldburg-Zeil zwischen 66°32′ nnd 69° im Obgebiete gesammelt wurden (achte Columne), oder auf das nördliche Gebiet der Halbinsel Julmal und auf die "weisse Insel" (Bielui Ostrof) zu beziehen sind (neunte Columne; zwischen 72—73° nördl. Br.).

In den Columnen bedeutet ein \dotplus das Vorkommen der betreffenden Art innerhalb des zu Häupten der Columne selbst angegebenen Breitegrades; ein — hingegen die Wahrscheinlichkeit, dass die Art daselbst vorkommen könne, was aber noch nicht nachgewiesen ist. Hingegen bedeutet ein \dotplus vor der ersten Columne, dass die betreffende Art im westlichen Sibirien auch in Gegenden südlicher als 61^{9} , und zwar vom Verf., ein — daselbst, dass sie von Anderen gesammelt oder angegeben worden ist. Schliesslich wird mit E. in der letzten Columne angezeigt, dass die betreffende Art in östlicheren Gebieten des asiatischen Russlands gefunden wurde, und mit O., deren Vorkommen in Enropa, im Westen des Uralgebirges.

Neue Arten.

765. Korshinsky, S. Plantae Amurenses in itinere anni 1891 collectae. (Act. Petr. XII, 2., 1893, p. 287-481.)

Aufzählung von 698 Arten, darunter sind neu:

Trapa Maximowiczii, Potamogeton lima ellifolius Maxim., Cyperus setiformis, C. fusco-ater Meinsh. mscr., Carex Augustinowiczii Meinsh. mscr., C. Turczaninowiana Meinsh. mscr. (= C. silvatica Maxim. = C. Maximowiczii Böckl.) und mehrere neue Formen oder Varietäten. (Vgl. auch Uebers. d. Leist auf d. Geb. der Botanik in Russland während des Jahres 1892, p. 135—136, wo einige Diagnosen wiedergegeben; danach ist neu für das Amurgebiet und ganz Ostsibirien Aldrovandia vesiculosa.)

766. Huth, E. (1008). Delphinium kumaonense n. sp. (Kumaon).

8. Innerasiatisches Florenreich. (R. 767-778.)

Vgl. R. 818, 819, 821 und 822 (Himalaya), 1007, 1008.

767. Golenkin, M. Verzeichniss der Arten der Gattung Acanthophyllum C. A. Mey. (Acta Petr. XIII, No. 6, 1893, p. 77-87.)

Verf. unterscheidet folgende Arten der kleinen Caryophylleen-Gattung A. grandiflorum (Belutschistan), maerodon (Afghanistan, Khorassan), pungens (Afghanistan), elatius (Turkmenien), caespitosum (Südwestpersien, Kurdistan), bracteatum (Persien), Korolkowi (Turkestan, Turkmenien), mucronatum (Armenien, Persien), microcephalum (Taurus, Nordpersien), Tournefortii (Türk. Armenien), kurdicum (Persisch Kurdistan und Westpersien), crassifolium (Persien), Fontancsii (Persien, Turkmenien), glandulosum (Persien, Turkmenien, Turkestan), sordidum (Persien), paniculatum (Turkestan, Karakorum), versicolor (Kaukasus, Armenien; eine var. in Persien) Bungei (Kaukasus, Persien) und eine neue Art (vgl. R. 777).

768. Volkens, G. (168). Abbildung von Saxaulbäumen (Haloxylon Ammodendron), die in Steppen und Wüsten vom Ural und Altai bis nach Persien und Turkestan vorkommen.

769. Gammie, G. A. Botanical Exploration of Sikkim-Tibet Frontier. (Bull. of Miscellaneous Information 1893, p 297-315.) (Ref. in Bot. C. LVIII, p. 12-13.)

770. Diener, C. Ueber seine Expedition in dem Centralhimalaya von Kumaon, Hundés und Garhwal. (Verhandl. d. Ges. f. Erdk. XX. Berlin, 1893. p. 297—313.)

Enthält auch einige Notizen über die Flora des durchreisten Gebiets. Noch bei fast 3500 m gedeihen Buchweizen und Kartoffeln, Anemone, Ranunculus, Silcne, Saxifraga, Draba u. a. bilden wie in den Alpen Hauptglieder der Hochgebirgsflora.

771. Seers, F. W. Kumaon. (G. Chr. XIII, 1893, p. 628.)

772. Maximowicz, C. J. Maximowiczii Diagnoses plantarum asiaticarum. (Mél. biol. tirés des Mém. de l'Acad. des sc. de Saint Pétersbourg XII, p. 935-938.) (Cit. nach B. S. B. France XL, Rev. bibliogr. p. 33)

Neue Arten.

773. Kusnezow, N. J. (707). Gentiana longepetiolata n. sp. (Sikkim), G. Kaufmanniana Rgl. et Schmalh. β . afghanica nov. var. (Afghanistan), G. Huxleyi n. sp. (Himalaya).

774. Maximowicz, C. J. Enumeratio plantarum hucusque in Mongolia nec non adjacente parte Turkestaniae Sinensis lectarum. Fasc. 1. Thalamiflorae et Disciflorae. 138 p. 14 Taf. Petropoli, 1889. (Historia naturalis itinerum. N. M. Przewalskii per Asiam centralem. Pars botanica, vol. 2.)

Neue Arten sind: (p. 15, Taf. IV) Ranunculus (Ranunculastrum) gobicus, Wüste zwischen dem östlichen Altai und dem Thian-schan. (p. 57, Taf. VII) Dontostemon elegans, östlicher Altai und die Wüste bis zum Thian-schan, nördliches Gobi. (p. 61, Taf. VIII) Sisymbrium (Malcolmiastrum) mongolicum = Malcolmia torulosa, songarische Wüsten und östlicher Altai. (p. 88, Taf. XIII) Silene mongolica, Nordgobi am Tostu. (p. 94, Taf. XIII) Lychnis (Physolychnis) mongolica, auf dem Pass Han-hai. (p. 125, Taf. XIV) Zygophyllum gobicum, östlicher Gobi am Yedsin. (p. 129) Tetraena nov. geu., vorläufig zu; den Zygophyllaceen gestellt, mit (Taf. XII) T. mongolica, Thal des Hoang-ho.

Matzdorff.

774a. Maximowicz, C. J. Flora tangutica. Fasc. 1. Thalamiflorae et Disciflorae. 110 p. 31 Taf. Petropoli, 1889. (Historia naturalis itinerum N. M. Przewalskii per Asiam centralem. Pars botanica, vol. 1.)

Die Einleitung betrifft die Geographie und insbesondere die klimatischen Verhältnisse des behandelten Gebietes. Ausser neuen Varietäten werden folgende neue Arten beschrieben. (p. 8, Taf. 22) Anemone (Anemonanthea) imbricata, ähnlich obtusiloba Don., Tibet am oberen Yang-tze. (p. 9, Taf. 2) A. (An.) exigua, östliches und westliches (Amdo) Kansu. (p. 12, Taf. 4) Ranunculus (Hecatonia) tricuspis, Amdo. (p. 15, Taf. 22) R. involucratus, nordöstliches Tibet. (p. 18, Taf. 30) Isopyrum vaginatum, Amdo und Kansu. (p. 20, Taf. 8) Aquilegia ecalcarata, östliches Kansu und nördliches Szet-schuan. (p. 34, Taf. 23) Meconopsis punicea, Szet-schuan. (p. 40, Taf. 24) Corydalis scaberula, Hochalpen des nordöstlichen Tibets, westliches Kansu (Amdo). (p. 41, Taf. 20) C. curvifora, alpines Amdo. (p. 44, Taf. 20) C. straminea, Amdo. (p. 47, Taf. 25) C. crista galli, nordöstliches Tibet. (p. 48) C. Potanini, Amdo. (p. 49) C. livida, Amdo. C. conspersa, Tibet am Yang-tze. (p. 51, Taf. 24) C. mucronifera, nordöstliches Tibet. (p. 54, Taf. 26) Nasturtium (Cardaminum) tibeticum, nordöstliches Tibet. (p. 55, Taf. 27) Parrya villosa, nordöstliches Tibet. (p. 56, Taf. 27), P. eurycarpa, eb. P. prolifera, eb. (p. 57, Taf. 21) Cheiranthus roseus, hochalpines Kansu und nordöstliches Tibet. (p. 62, Taf. 21) Sisym-

brium (Arabidopsis) mollipilum, Pässe des Nan-shan, Keria, Berg Burchan-Budda im nordöstlichen Tibet. (p. 63, Taf. 28) Erysimum (?) chamaephyton, nordöstliches Tibet. (p. 68, Taf. 28) Eutrema (?) Przewalskii, Sümpfe bei Kobresia im nordöstlichen Tibet. (p. 69, Taf. 28) Braya sinuata, Nordtibet am Keriapass. (p. 72, Taf. 28) Dilophila sinuata, nordöstliches Tibet. D. ebracteata, eb. (p. 77, Taf. 12) Megadenia pygmaea, Amdo. (p. 83, Taf. 29) Lychnis (Physolychnis) glandulosa, Amdo und Tibet am oberen Hoang-ho. (p. 84, Taf. 31) Lepyrodiclis quadridentata. Amdo, östliches Kansu, nördliches Szetschuan. (p. 87, Taf. 29) Arenaria (Eremogone) Roborowskii, Tibet am Yang-tze. (p. 89, Taf. 31) A. (Alsine) saginoides, nordöstliches Tibet. (p. 91, Taf. 29) Stellaria (Adenonema) arenaria, Tibet.

775. Franchet, A. Diagnoses d'espèces nouvelles provenant d'une collection de plantes du Thibet chinois. (Bull. de la Soc. philom de Paris III, p. 140.)

Enthält nach B. S. B. France XL, rev. bibl. 42: Saxifraga longistyla, Tanacetum myrianthum, Senecio setchucnensis, Souliei, plantaginifolius, tatsienensis, Saussurea scabrida, Souliei, caudata, Cyananthus petiolatus, Primula Viali Deleway, Gentiana crassuloides, rosularis, Pedicularis stenantha, Salvia brevilabra, tatsienensis und tricuspis.

776. Hooker's Icones Plantarum (835). Neue Art: Agropyrum Thoroldianum Oliv. (Tibet).

777. Golenkin, A. (767) beschreibt Acanthophyllum sarawschanicum n. sp. von Sarawschan.

778. Prain, D. Two species of *Pedicularis*. (Journ. of the Asiatie Soc. of Bengal LXII, 1893, part II, p. 7—9, 2 plates.) (Cit. und ref. nach Bot. C. LV, 1893, p. 335.)

P. diffusa n. sp.: Osthimalaya, Sikkim und P. flaccida: Westchina, Szechuen.

9. Ostasiatisches Florenreich. (R. 779-816.)

Vgl. auch R. 118, 233—235 (Japan. Klettergurke), 283, 295 (Kampfer auf Formosa), 303, 314 (Japan. Lack), 337 (Japan. Gehölze), 381, 383, 1008.

779. Veitch, A. Traveller's Notes. (G. Chr. XIII, 1893, p. 68—70, 130—132, 229—230, 260—262, 387, 568—570; XIV, 1893, p. 40—42, 132—133, 179—180, 298—299, 394, 427—428, 461—462, 556—557, 715—716.)

Reiseberichte hauptsächlich aus Ostasien.

780. Hemsley, W. B. Observations on a Botanical Collection made by Mr. A. E. Pratt in Western China, with Descriptions of some new Chinese Plants from various Collections. (J. L. S. Lond. XXIX, 1892, No. 202, p. 298—322.)

Beim Beginn der Aufzählung der von China bekannten Pflanzen (vgl. Bot. J. XIV, 1886, 2., p. 166, R. 471) war aus dem Westen Chinas wenig Material vorhanden. Seitdem ist in Hupeh und Szechuen ziemlich viel gesammelt, so 1889 und 1890 darch Pratt in der Nähe von Tachienlu in einer Höhe von 9000—13500°. Unter den etwa 500 Arten scheinen 150 neu zu sein, wenn auch einige derselben vielleicht schon vom Priuzen von Orleans gesammelt sein mögen. Dagegen sind wenig neue Gattungen darunter, wie überbaupt in gewisser Erhebung die nordische Flora fast überall durch die gleichen Gattungen vertreten ist, von denen hier mehrere Arten aufweisen: Clematis, Anemone, Cardamine, Corydalis, Hyperieum, Rubus, Potentilla, Rosa, Saxifraga, Ribes, Sedum, Lonicera, Scnccio, Saussurea, Primula, Lysimachia, Rhododendron, Gentiana, Pedicularis und Cypripedium.

An den Himalaya erinnern Clematis montana, Anemone rivularis, Caltha scaposa, Decaisnea insignis, Corydalis ophiocarpa, Stuchyurus himalaicus, Hedysarum sikkimense, Muddenia himalaica, Cyananthus incanus, Cypripedium tibeticum, Paris polyphylla und Aletris nepalensis.

Nicht wenige japanische Arten reichen bis Westchina, z. B. Anemone japanica, Euptelea polyandra, Corylopsis spicata, Primula japonica, Habenaria japonica und Smilacina japonica. Unter den Erd-Orchideen sind drei nordamerikanisch, nämlich Cypripedium arietinum, C. spectabile und Epipartis gigantea. Es ist auffallend, dass von etwa 20 Erd-Orchideen (darunter sechs Cypripedium-Arten) nur zwei local, die meisten anderen weit

verbreitet, vier gar britisch sind, während im Ganzen die Zahl der localen Arten nicht gering ist. Bis Grossbritannien reichen unter anderen: Caltha palustris, Actaea spicata, Malva silvestris, Hypericum perforatum, Oxalis Acetosella, Geranium Robertianum, Lotus corniculatus, Lathyrus pratensis, Potentilla fruticosa, Agrimonia Eupatoria, Pyrus Aucuparia, Epilobium angustifolium, Circaea alpina, Cephalanthera ensifolia, Gymnadenia conopsea und Habenaria chlorantha.

Besonders reich entwickelte Gattungen sind in Westcentralchina Pedicularis (mit etwa 100 Arten), Gentiana (65), Senecio, Saussurea und Primula (je 50) und Lysimachia (40), sowie von Holzpflanzen Rhododendron (70), Rubus (50), Lonicera (40), Viburnum und Vitis (je 30) und Evonymus (20).

Ueber die neuen Arten vgl. R. 810.

781. Kusnezow, N. Botanische Ergebnisse der Expedition D. Putjatas nach dem Chingan-Gebirge. (Ref. nach Famintzin und Korshinsky, Uebers. d. Leist. auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1892, p. 137-138.)

Die Vegetation des Chingau hat im Allgemeinen daurischen Charakter. In den Laub- und Fichtenwäldern treten Linnaea borealis, Moneses grandislora und Ledum palustre, an steinigen Orten Potentilla fruticosa auf. Die Gipfel der Gebirge tragen Atragene alpina, Thalictrum alpinum, Anemone silvestris, A. narcissistora, Caltha palustris, Trollius asiaticus u. a. Repräsentanten einer südlicheren Flora im Chingan sind Oxytropis Davidiana, Accr Lobelii, Philadelphus coronarius, Gentiana Kurroo, Incarvillea sinensis u. a.

782. Primula Forbesii (G. Chr. XIV, 1893, p. 685) aus dem inneren China (vgl. Bot. J. XIV, 1886, 2., p. 169, R. 485b) wird besprochen und abgebildet.

783. Vegetable Products in China. (G. Chr. XIV, 1893, p. 364.)

784. Tutcher, W. J. On Some Species of Plants at Hong-Kong. (Eb. p. 523.)

785. Tutcher, W. J. Orchid Cultivation in Hong-Kong. (G. Chr. XIII, 1893, p. 82.)

786. Bunge, A. v. Salsolaceae herbarii Petropolitani in China, Japonia et Mandshuria collectae. (Act. Petr. XIII, 1., 1893, p. 15—22.)

N. A.

Genannt werden ausser einer neuen Art (vgl. R. 807):

Beta vulgaris (cult.), Chenopodium acuminatum, Ch. opulifolium, Ch. album, Ch. glaucum, Ch. urbicum, Ch. hybridum, Ch. ambrosioides, Ch. uristatum, Spinacia oleracea (cult.), Ascyris amarantoides, Atriplex litorale, A. patulum, A. Gmelini, Eurotia ceratoides, Kochia scoparia, Corispermum hyssopifolium, C. Stauntoni, C. elongatum, C. confertum, C. macrocarpum, Salicornia herbacea, Suaeda salsa, S. maritima, S. glauca, Salsola Kali, S. Soda, S. collina.

787. Shirai, M. Plants Collected in the Kushu. (Botanical Magazine VII. Tokyo, 1893, No. 82 [Japanisch].)

Notes on the Plants of the Yodyo-Shooka. (Botanical Magazine VII. Tokyo, 1893. No. 80.)

788. Plants collected in Misaki. (Botanical Magazine, vol. 7, No. 72. Tokyo, 1893. [Japanisch.])

789. Maximowicz, C. J. Diagnoses plantarum novarum asiaticarum VIII. Stirpes quaedam nuper in Japonia detestac. Leipzig (Voss), 1893. 41 p. 80.

Vgl. R. 772 (ob dasselbe?).

790. A new Locality of Ecklonia radicosa, (Eb. [Japanisch].)

790a. Ogasawara. Enumeration of Plants of Skizuoka Prefecture (Continued from No. 70). (Botanical Magazine VII, No. 80. Tokyo, 1893. [Japanisch bis auf lateinische Pflanzennamen].)

791. Plants flowering during September in Kasuya County, Fukuoka Ken. (Botanical Magazine, vol. 7. Tokyo, 1893. No. 71, 73 [Japanisch].)

792. Notes on the Plants of the "Yodyo-Shooku". (Botanical Magazine, vol. 7, No. 74. Tokyo, 1893. [Japanisch.])

793. Notes on the Plants of Nikko. (Eb., No. 77 und 80 [Japanisch].)

794. Matsamura, J. An Enumeration of Japanese Vitaceae. (Botanical Magazine. Tokyo, 1893. Vol. 7, No. 76, p. 139-146 [Japanisch, nur lateinische Artnamen].)

795. Tashiro, Y. Plants of Yaeyma and adjacent Islands. (Botanical Magazine. Tokyo, 1893. Vol. 3, No. 82 [Japanisch ausser lateinischen Pflanzennamen].)

796. Yasui, B. A Glauce at the Flora of Mimasaka. (Botanical Magazine. Tokyo, 1893. Vol. 7. No. 76, p. 146-151 [Japanisch].)

797. Yasui, B. Notes on the Flora of Mimasaka. (Eb. No. 77, p. 177-180 [Japanisch].)

Nur die lateinischen Namen der Pflanzen sind in einer für Europäer allgemein verständlichen Schrift geschrieben.

798. Makino, T. Lespedeza striata and its variety. (Botanical Magazine, vol. 7. Tokyo, 1893. No. 76 [Japanisch].)

799. Jepanese Dianthus. (Botanical Magazine, vol. 7. Tokyo, 1893. No. 76.)

Lesbar sind für Ref. nur die Namen Dianthus superbus L., D. deltoides L. und D. Buergeri Miq., D. Boissieri Willk. und D. sinensis L. Ob das aber alle japanischen Dianthus-Arten sind, kann Ref. nicht enträthseln.

800. Grasmann, E. Forstliche Excursion in die Kisogwaldungen, Provinz Shinano (Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokyo V. 46 p. 249—276.)

Die Wälder am Kisogawa erinnern lebhaft an den deutschen Schwarzwald. Das Waldgebiet erstreckt sich da von 137° 22′ bis 137° 48′ östl. L. von Greenwich und von 35° 34′ bis 35° 50′ nördl. Br. Auch durch die spärliche Handindustrie der geringen Bevölkerung erinnert die Gegend an den Schwarzwald. Die erstreckt sich hier zunächst auf Darstellung von Holzkämmen, besonders aus Holz von Pyrus Toringo var. incisa, dann auf Anfertigung von Lackschachteln Chamaecyparis pisifera und obtusa u. a.

Auf Boden und Klima dieser Wälder wird ausführlicher eingegangen. Im Allgemeinen schliessen sich die Waldungen am meisten an die dritte der fünf unterschiedenen Pflanzenzonen Japans zunächst an. Diese Zone ist zwar durch Fagus silvatica var. asiatica DC. charakterisirt, die nirgends in den Kisogwaldungen in grösserer Masse oder vorherrschend auftritt. Die Waldungen enthalten sogar viele Holzarten, die der zweiten Zone angehören, doch stimmen die Hauptholzarten mit den typischen Formen der dritten überein. So kommt die für die zweite Zone höchst charakteristische Pinus Thunbergii gar nicht hier vor und wichtigsten Bäume der Zwischenzone zwischen der zweiten und dritten, P. densiflora und Cryptomeria japonica, finden sich nur in unteren Waldungen des Gebiets. Dort findet sich auch Castanea vulgaris var. japonica ziemlich häufig, die im Allgemeinen als Waldbaum wenigstens in den Kisowaldungen eine fast ebenso untergeordnete Rolle spielt wie anderwärts Paulownia imperialis, die ausschliesslich auf dem Felde gezogen wird.

I. a. Der unterste Gürtel besteht meist aus laubwerfenden Laubhölzern mit Quercus crispula, Qu. glauca, Castanea vulgaris var. japonica, Lindera praccox, Cercidiphyllum japonicum, Aesculus turbinata, Cercis chinensis, Styrax japonicum, Actinidia polygama, Akebia quinata und Ilex pedunculosa, die früher das Unterholz in den Nadelwäldern bildeten, doch sind die Nadelhölzer meist ausgerottet und auch die Laubhölzer vermehren sich meist nur vegetativ, so dass dieser Gürtel wohl bald aussterben wird. Die besten Elemente bildet die aus tieferen Lagen vordringenden Pinus densiflora. In Schluchten tritt bisweilen Larix leptolepis auf.

b. In besser behandelten Privatwaldungen finden sich Chamaecyparis obtusa und pisifera, Thujopsis dolabrata, Thuja japonica, Sciadopitys verticillata, Abies firma, Tsuga Sieboldii, Betula alba var. vulgaris und die unter a. geuannten Laubhölzer als Unterholz. Diese Zone ist nach unten wie nach oben durch Grasflächen begrenzt, in denen Betula alba var. Tauschii horstweise vorkommt.

II. Von 1550—1750 m treten die Chamaecyparis-Arten schon sehr zurück, neben diesen erscheinen Picea Alcockiana, P. bicolor, Abies Veitchii, Tsuga Sieboldii und diversi-

folia, Pinus parviflora, Larix leptolepis und Betula Bhojpattra var. subcordata. Die Bodendecke wird von Bambusgräsern und der strauchartigen Pyrus sambucifolia gebildet.

III. Von 1750—2350 m erscheinen zwar Picea Alcockiana, Abics Veitchii, Tsuga diversifolia, Betula Bhojpattra var. subcordata wieder, aber erreichen kaum 1/3 der Höhe der vorigen Zone. Nach oben hin treten schon Krummhölzer auf, wie Pinus parvifolia, Alnus viridis und eine Zwergform von A. firma (var. multinervia).

IV. Von 2350—3000 m, also bis zur Spitze des Ontake ist die Region der Krummhölzer *Pinus parvifolia*, *Alnus firma* var. *multinervia* und *Juniperus chinensis*, so dass also etwa bei 2350 m die Baumgrenze liegt.

Zwischen II. und III. auf der Hara fällt der Reichthum an Blumen auf; saftgrüne Rasen erinnern an unsere Alpenwiesen. Besonders treten hervor Schizocodon soldanelloides, Arctostaphylos alpina und Andromeda nana, Saxifraga: und Rhododendron-Arten.

Auf die forstliche Ausnutzung und Bewirthschaftung der Wälder wird noch ausführlicher eingegangen.

801. Saida, K. Japanese Camellia. (Botanical Magazine VII. Tokyo, 1893, No. 82 [Japanisch].)

802. Tokutaro, Ito. Note on the Burmanniuccae of Japan. Nagoya, 1893. 2 p. 1 pl.

802a. **Tokutaro**, Ito. Revision of the Japanese species of *Pedicularis* L. Nagoya, 1893. 26 p. 8°.

802 b. Tokutaro, Ito. A memorial work. (Tit. in Bot. C. 57. Ist japanisch! s. dort p. 315.)

803. Sargent, C. S. Cercidiphyllum japonicum. (Nach "Garden and Forest" in G. Chr. XIV, 1893, p. 137-138.)

C. japonicum ist der grösste laubwerfende Baum Japans, Vertreter einer monotypischen Magnoliaceen-Gattung, bewohnt die Abhänge niedriger Hügel in Yeso und wählt einen feuchten Standort.

Neue Arten.

Vgl. auch R. 387.

804. Winkler, C. Diagnoses compositarum novarum asiaticarum. Decas I. (Act. Petr. XIII, 1., 1893, p. 1-12.) Neuc Arten:

Artemisia Pewzowi (Kuen-luen), Senecio ravidus (Nordtibet), S. gracillimus (Nordmongolei), S. Potanini (Nordchina), S. Makioni (Japan, Shikoku), S. Caroli (Nordchina), S. liatroides (Nordchina), S. acerifolius (Nordchina), Xanthopappus (nov. gen.) subacaulis (Westchina), Myripnois Maximowiczi (Nordchina).

805. Batalin, A. Notae de plantis asiaticis. (Act. Petr. XIII, 1., 1893, p. 91—106.) Neue Arten und Varietäten: Roborowskia (gen. nov. Fumar.) mira (Kaschgar), Spiraea anomala (China), S. Henryi var. integrifolia (China), Geum strictum var. bipinnatum (China), Coluria Henryi (Hupeh), Pyrus kansuensis (Szetschuan, Hupeh), P. transitoria (Nordchina), Rodgersia aesculifolia (desgl.), Deutzia albida (desgl.), Helwingia chinensis (China), Caryopteris purvifolia (eb.), Phytolacca polyandra (eb.), Wickstroemia alternifolia n. sp. (eb.), Pterocarya macroptera (eb.), P. Paliurus (eb.), Betula Potanini (eb.), Corylus tibetica (Kansu, Hupeh), Ophiopogon kansuensis (Kansu), Smilacina tubifera (Nordchina), Fritillaria Przewalskii (Westchina), Veratrum bracteatum (Nordchina).

806. Kusnezow, N. J. (707) Gentiana Makioni n. sp. (Japan), G. rigescens β. japonica nov. var. (Japan), G. melandrifolia × rigescens (China), G. trichotoma n. sp. (China), G. biflora n. sp. (China), G. Prattii n. sp. (China), G. Grumii n. sp. (China), G. pseudoaquatica (= G. aquatica Maxim. etc.) (Nordchina, Mongolei, Sibirien, Tibet, Himalaya).

807. Bunge, A. v. (786). Chenopodium bryoniaefolium n. sp. (= Ch. fieifolium Bge. in Maxim. Prim. fl. amur., p. 222, excl. syn. Let.: am unteren Amur und Ussuri.

808. Hooker's Icones Pantarum (835). Neue Arten:

Pedicularis Hemsleyana Prain (China), Pertya sinensis Oliv. (China), Lloydia ixoliroides Bak. (China), L. Tibetica Bak. (China), Polygonatum Prattii Bak. (China), Coriaria
Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

terminalis Hemsl. (China), Thladiantha longifolia Cogn. (China), Schizopogon dioicus Cogn. (China), Gymnostemma cardiosperma Cogn. (China), Bournea (gen. nov. Gesnerac.) Sinensis Oliv. (China).

809. **Huth, E.** (1008). Delphinium tanguticum (Max.) E. Huth (Nordehina), D. Potanini n. sp. (Nordehina).

810. Hemsley, W. B. (780) beschreibt folgende neue Arten ans Westchina:

Trollius ranunculoides, Delphinium (\$ Delphiniastrum) puchyeentrum (verw. D. dasyanthum), Berberis (§ Euberberis) polyantha (verw. B. integrifolia), Corydalis cheilanthifolia (verw. C. adunca), Cardamine stenoloba, Braya sinensis, Hypericum Prattii (verw. H. chinense), Cladrastis sinensis, Neillia affinis (verw. N. gracilis), N. longiracemosa (verw. N. rubiflora), Rubus allophyllus (verw. R. arcticus), R. Cockburnianus (verw. R. Idaeus), R. pinnatisepalus (verw. R. alceacfolius), R. spinipes (verw. R. xanthocarpus), Rosa Prattii (verw. R. macrophylla), Pleurospermum Franchetianum (verw. P. Davidii), Saussurea alatipes, S. auriculata (verw. S. serrata), S. cirsioides (verw. S. Falconeri), S. conyzoides (verw. S. salicifolia), S. cordifolia (verw. S. triangulata), S. decurrens (verw. S. sachalinensis), S. Henryi (verw. S. Kunthiana und taraxacifolia), S. populifolia (verw. S. radiata), Saussurea villosa Franch., S. Woodiana (verw. S. hieracioides), Primula japonica A. Gray forma robusta, Primula Cockburniana (verw. P. Poissoni), P. nutantiflora (verw. P. soldanelloides), P. Prattii (verw P. pulchella), Lysimachia hypericoides (in Blüthen ähulich L. nemorum), L. omeiensis (desgl.), L. nigrolineata, L. involuerata, L. longipes, Salvia (§ Drymosphace) Prattii (verw. S. hians), Oxyria sincusis (verw. O. digyna), Dapline retusa (verw. D. odora), Calanthe ecarinata Rolfe (verw. C. tricarinata), C. buccinifera Rolfe (verw. C. alpina), Habenaria camptoceras Rolfe (verw. H. Aitchisoni), Cypripedium himalaicum Rolfe (verw. C. maeranthos), C. tibeticum King (desgl.), Arisacma parvum N. E. Brown, A. pictum N. E. Brown, Adiantum Prattii J. G. Bak. (verw. A. monochlamys und venustum).

811. Baroni, E. Nuova specie di *Arisaema*. (B. Ort. Firenze XVIII, p. 356-358. Mit 1 Taf.)

A. Giraldii n. sp. aus dem nördlichen Shen-si (China) wurde im botanischen Garten zu Florenz aus Samen gezogen, blühte im Juni und reifte ihre Früchte im November, sie kommt der A. erubescens noch am nächsten. Solla.

812. Carruthers, W. On Cycas Tuiwaniana sp. nov. and C. Seemanni A. Br. (J. of B. XXXI, 1893, p. 1-3,)

C. Taiwaniana n. sp.: Formosa.

813. Makino, T. Notes on Japanese Plants XVII. (Botanical Magazine VII, No. 75. Tokyo, 1893. p. 102 - 105, No. 76, p. 133-136, No. 80, p. 285-286.)

Celastrus artienlatus Thunb. var. pubescens Makino (Tosa), Prums pendula Maxim. var. ascendens Makino (Tosa), Astilbe simplicifolia n. sp. (Yorisake Yamamoto), Senecio farfaraefolius Maxim. var. humilis Makino (Tosa), Taraxacum officinale var. albiforum Makino (Tosa, Musashi), Prenanthes acerifolia Matsumura (= Nabalus acerifolius Maxim.) var. nipponica Makino (= N. nipponicus Franch. et Savat. = Prenanthes nipponica Makino: Sagami), Rhododendron dilatatum β . decandrum Makino (Tosa), Habenaria Chidori Makino (Tosa), Smilax herbacca L. var. higoensis Makino (= Smilax higoensis Miqu.: Sagami), Lilium japonicum Thunb. var. albomarginatum Makino (Tosa), Aldrovandia vesiculosa L. var. verticillata Darwin (= A. verticillata Roxb. = A. vesiculosa Hook. et Thoms.: Tokyo), Abelia biflora Turcz. (= A. Davidii Hance = A. shikokiana Makino: Tosa).

814. Makino, T. Caucalis scubra Makino. (Botanical Magazine VII, No. 73, p. 44 [Japanisch].)

C. japonica Houtt., Franch. et Savat. = Torilis japonica DC. = T. seabra Miqu. non DC.; C. seabra Makino = Chaerophyllum seabrum Thunb. = Torilis seabra DC.

815. Makino, T. Japanese Listera. All known Species of the Japanese Listera. (Botanical Magazine, vol. 7, No. 74, p. 63-68.)

L. Shikokiana n. sp.: Tosa. (Ausser ihr kommen in Japan vor L. japonica, cordata und Eschscholtziana.)

816. Yatabe, R. New or little known plants of Japan Botanical Magazine VII, 1893, No. 71, p. 435—437, No. 72, p. 1—3, No. 73, p. 39-41, No. 74, p. 61—63, No. 76, p. 131—133, No. 77, p. 175-177, No. 78, p. 207—209, No. 79, p. 245—247.)

Neue Arten: Dianella straminea (Liukiu), Tricyrtis nana (Prov. Tosa), Asparagus Tamaboki (botanischer Garten), Eria Luchuensis (Liukiu) (Trillium Tskonoskii Maxim. von Nikko und Chichiba wird abgebildet, desgl. Mallotopus japonicus Franch. et Sav. aus den Provinzen Echigo und Ugo, ferner Senccio Syneilesis Franch. et Sav. von der Provinz Tosa). Vgl. auch R. 844.

10. Indisches Florenreich. (R. 817-844.)

Vgl. R. 170 (Guttiferen), 171 (Musa), 261, 277, 278, 280 (Liberia-Kaffee auf Java), 283
 (Heimath des Thees), 306, 311, 312, 357, 381, 383, 540 (Jussiaca), 769 - 771 (Himalaya),
 780 (desgl.), 845, 933 (Kalanchoe grandiflora), 1008.

817. Prain, D. The species of *Pedicularis* of the Indian empire and its frontiers. (Ann. Roy. bot. Gard. Calcutta III, p. 1-196.) (Cit. nach B. S. B. France XL, 1893, rev. d. bibl. p. 35.)

818. Larix Griffithii. (G. Fl. XLII, 1893, p. 540.)

- L. Griffithii wächst in Nepal und Sikkim bei 10000—12000' Höhe. Die Gattung, deren einzige indische Art diese, ist die einzige Coniferengattung, die in Europa und Indien vertreten, ohne im westlichen Himalaya vorzukommen. Abies, Pinus, Picea, Juniperus und Taxus durchziehen das ganze Himalayagebiet, während Tsuga vom mittleren und östlichen Himalaya, Ccdrus und Cupressus von der westlichen Hälfte begrenzt werden.
 - 819. Sonerita maculata. (G. Chr. XIV, 1893, p. 650.)
- S. maculata bewohnt Assam, die Khasia-Berge und Tenasserim. Sie ist in den letzten Jahren von Bull unter dem falschen Namen S. orientalis verbreitet. S. margaritacca scheint von Sikkim zu stammen.
- 820. Prain, D. On the flora of Narcondam and Barren-Island. With 2 Plates. (Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal LXII, part II, 1893, No. 2, p. 17—86.) (Ref. in Bot. C., Beihefte IV, p. 269.)
 - 821. Dendrobium fimbriatum. (G. Chr. XIV, 1893, p. 96.)
 - D. fimbriatum aus Nepal wird besprochen und abgebildet.
 - 822. Buysman, M. Betula Bhojpattra. (G. Fl. XLII, 1893, p. 285.)
 - B. Bhojpattra aus Kashmir wird zur Dachbedeckung benutzt.
- 823. Lambert, F. Essai d'une comparaison entre le murier dit du Tonkin et d'autres variétés du murier, au point de vue de la valeur de leurs feuilles pour l'alimentation des vers à soie. 15 p. 8°. (Rev. des sc. nat. appl. 1892.)
- 824. Haak, J. Plantenkunde van Indië. Amsterdam (Groesbeck, Scheltema und Holkema), 1893. 490 p. gr. 89. Mit Atl. von 885 Abbild.
- 825. **Trimen, H.** A Handbook to the flora of Ceylon. (Ref. in G. Chr. XIII, 1893, p. 18 und XIV, 1893, p. 165. Vgl. auch Nature L, p. 316—317 und Bot. C. LXI, p. 62—64.)
- 826. Haberlandt, G. Eine botanische Tropenreise. Indisch-malayische Vegetationsbilder und Reiseskizzen. Leipzig (Engelmann), 1893. VIII und 300 p. 89. 51 Abb. (Vgl. Bot. C., 57, p. 113-116 und Engl. J. XVIII, Litteraturber. p. 27-29.)
- 827. Prain, H. A review of the genus *Colquhounia*. Noviciae Indicae VI. (Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal LXII, 1893, part II, No. 2, p. 30—38.) (Ref. nach Bot. C. LVII, p. 309—310)

Verf. führt die Arten dieser indochinesischen Gattung auf zwei mit mehreren Varietäten zurück.

828. Koorders, S. H. Zakflora voor Java. Sleutel to de geschlachten en Familien der Woudboomen van Java. Batavia en Noordwijk, 1893. 120 p. 80.

Der vorliegende nur zur Bestimmung von Familien und Gattungen dienende Schlüssel beschränkt sich ausschliesslich auf heimische Bäume Javas, die an günstigen Orten eine grössere Höhe als 5 m und einen grösseren Durchmesser als 10 cm erreichen. Als Vorbild hat dem Verf. Suringars Zakflora voor Nederland gedient; wie bei dieser ist die dichotomische Methode angewendet.

Ein Bild von dem Baumreichthum der Insel giebt es, wenn man sieht, dass nicht weniger als 76 Familien genaunt werden, eine Zahl, die zufällig fast übereinstimmt mit der Familienzahl (77) in "Willkomm's Forstl. Flora von Deutschland und Oesterreich", welche Zahl aber bei letzterem Werk nur durch Hineinziehung vieler Sträucher sowie andererseits zahlreicher Culturpflanzen erreicht wird.

829. Koorders, S. H. Bydragen tot de kennis der Boomflora op Java. — Slentel tot de geslachten en Familien des Woudboomen van Java. (Natuurk. Tydschr. v. Ned. Indie V, III, 1893, p. 209.)

Verf. hat analog der Taschenflora Suringar's für Holland, diese Flora eingerichtet nach der analytischen oder dichotomischen Methode und wie in jener Rechnung getragen, den verschiedenartigen Abweichungen, welche man in jeder Pflanzenfamilie, sogar in jeder Pflanzengruppe findet. Obwohl der Verf. Förster bei dem Forstwesen in Niederländisch Indien ist und daher bekannt sein könnte mit den dort vorkommenden Waldbäumen, sind die Merkmale der angeführten Familien und Geschlechter doch den Beschreibungen anderer Autoren entnommen und wird zu einer vollständigen Kenntniss der javanischen Bäume der Gebrauch anderer Bücher empfohlen wie Boerlage Haudleitung u. s. w., Miquel's Flora u.a. Auch dem Begriffe Waldbaum giebt Verf. einen willkürlichen Umfang; denn Waldbäume sind nur diejenigen Bäume, die au günstigen Orten wildwachsend eine grössere Gipfelhöhe als 5 m und einen grösseren Durchmesser (auf Brusthöhe) als 10 m erlangen. Demgemäss werden in diesem Schlüssel die Sträucher und die strauchartigen Bäume unter diesem Maasse, sowie Schlingpflanzen und Stauden nicht berücksichtigt und ebenso wenig diejenigen Baumarten, die entweder auf Java nur cultivirt angetroffen werden oder nur ausserhalb Javas wildwachsend vorkommen. Dennoch kann diese Arbeit gute Dienste leisten; nicht am wenigsten denen, die zwar nicht Fachgenossen sind, aber mittelst dieses Schlüssels eine gute Anregung zum Studium des tropischen Waldes finden können.

Verf. hat in dieser Flora folgeude künstliche Gruppen aufgestellt:

Phanerogamae.

Angiospermae.

Dicotyledones.

Kelch und Bl. K. beide vorhanden.

Dreiblätt, Bl. Kr.

. Telblatti Di. III.		
Eingeschlecht. Bl		 Gr. I. A.
Zwitterige oder polygame Bl.		
13-ω St. f.; Gr. 1 o. 0		 Gr. I.B.
13-∞ St. f.; Gr. 2-∞ .		 Gr. I. C.
1—12 St. f.; Gr. 1 o. 0		 Gr. I.D.
$1-12$ St. f.; Gr. $2-\infty$.		 Gr. I.E.
Bl. Kr. Blätter verwachsen		 Gr. II.
Kelch oder Krone oder beide fehlen		 Gr. III.
Monoeotyledones		 Gr. IV.
Gymnospermae		 Gr. V.
Cryptogamae		
Ueber den Gebrauch der Tabelle ist nur nach einiger Erfahr		

Ueber den Gebrauch der Tabelle ist nur nach einiger Erfahrung zu urtheilen. Dem Verf. sind kritische Bemerkungen erwünscht. Vuyck.

829a. Koorders, S. H. Bydragen tot de kennis der Boomflora van Java. I. De Familien en Geslechters der woudboomen van Java. (Overgedrukt mit het Natuurk. Tydschrift voor Nederl. Indie Dl. LI, Afl. 4.)

Vorliegende Arbeit ist eine kurze Aufzählung der auf Java vorkommenden Baumarten, welche durch Habitus und Höhe zu den Waldbäumen gerechnet zu werden pflegen. Verf. stützt sich auf die Arbeiten von Miquel, Boerlage und eigene Beobachtungen. Als neu für Java sind die Gattungen Atalaya (Sapindaccae), Reevesia (Sterculiaceae) und

Fraxinus (Oleaceae) hervorzuheben. Die Liste umfasst 391 Gattungen zu 76 Familien gehörend. Vuyck.

830. Schimper, A. F. W. Die Gebirgswälder Javas. (Forstl. Naturwiss. Zeitschr., 1893, p. 329-345.)

In Uebereinstimmung mit Junghuhn unterscheidet Verf. drei Regionen.

- 1. Die Wälder der Regenregion (2000-5000') erhalten während des Nordwest Monsuns die grösste Regenmenge. Sie sind schon arg durch Cultur zerstört und besonders reich an Lianen und rein tropischen Pflanzenformen. Besonders hoch ist Altingia excelsa, hänfig auch Gordonia Wallichii. Es erscheinen verschiedene cauliflore Pflanzen. Die kleineren Bäume sind sehr mannichfach. Die epiphytische Vegetation zeigt auf Java nicht solche Ueppigkeit und solchen Formreichthum wie in Brasilien und auf den kleinen Antillen, was Verf. auf das Fehlen der Bromeliaceae zurückführt. Das Unterholz ist sehr mannichfaltig, Urticaceen, Myrsineen, Rubiaceen u. a. Die Krautflora wird nur für Wälder bei Tiibodas besprochen.
- 2. Die Wälder der Wolkenregion sind, im Gegensatz zu den im Osten und Westen Javas einander ähnlichen Regenwäldern, sehr verschieden. In Ostjava tritt lichter Tjemorowald aus Casuarina Junghumana, in Westjava dagegen treten dichte gemischte Bestände auf. Die Vegetation setzt sich im Allgemeinen aus warm temperirten und subtropischen Formen zusammen, ist in Ostjava mehr xerophil als in Westjava. Tonangebend sind in Westjava Amentaceen (Quercus, Castanea, Engelhardtia und Lithocarpus), Lauraceae und Podocarpaceac. Doch treten auch zwei Caryota-Arten auf. Von kleineren Bäumen sind hänfig Sauranja-Arten, von Sträuchern Rubus-Arten, ferner finden sich Melastoma, Ardisia, Rhododendron, Vaccinium u. a. Unter den Kräutern finden sich wie in der Regenregion Impaticus-Arten, ferner Arten von Dentaria, Sanicula u. a. Es zeigt sich eine auffallende Combination fast xerophiler and ausgesprochen hygrophiler Merkmale. Gross ist die Zahl der Epiphyten, die aber im oberen Theile der Region fast nur von Moosen gebildet werden. Von den Wäldern der Wolkenregion Ostjavas schildert Verf. zunächst die Tjemorowälder, wo die genannte Casuarina vorherrscht, neben der die anderen Bäume (Quercus pruinosa, Albizzia montana, Dodonaea viscosa var. montana), klein bleiben. Grasflächen in denselben verdanken der Zerstörung ihre Entstehung. Im unteren Theile der Region finden sich einzelne Baumfarne. Nach oben werden die Casuarinen zahlreicher, höher, ohne dichten Wald zu bilden. Der in Westjava herrschende hygrophile Charakter der Bodenvegetation fehlt gänzlich. Die krautige Vegetation erinnert mehr an Europa durch Festuca, Euphorbia, Viola, Plantago u. a., sowie an weniger steilen Stellen durch Arten von Antennaria, Valeriana, Galium, Alchemilla u. a.
- 3. Die Gipfelwälder und alpinen Matten zeigen noch mehr Ungleichheit als die Wälder der niederen Region. Die Gipfelvegetation des Pangerango (Westjava) erinnert an die Krummholzgebüsche der europäischen Hochgebirge. Aralien, Myrsine avenis, Vaccinium floribundum, Dicalyx sessilifolius und strauchiges Hypericum bilden ein dichtes Gewirr, das xerophilen Charakter zeigt, während die krantige Schatteuvegetation, in der mehrere Arten, mit der vorhergehenden Region Uebereinstimmung zeigen, hygrophilen Charakter besitzt. Die Gipfelvegetation des Widodarèn (Ostjava) bleibt nahe bis zur Baumgrenze die gleiche, uur am oberen Rand tritt Vaccinium Miquelii als einzige Ericacee auf. Dort werden die Casuarinen niedriger. Dagegen besteht der Laubwald in den Klüften beinahe nur aus Quercus pruinosa und Vaccinium Miquelii, die nach oben niedriger werden. Im Allgemeinen ergiebt sich eine grosse physiognomische Uebereinstimmung zwischen der Flora der alpinen Höhen Javas und der der höchsten Regionen der Alpen und Pyrenäen. Auch hier walten Mittel zur Verminderung des Wasserverlustes durch Transpiration vor.
 - 831. Plants of the Philippine Islands. (G. Chr. XIV, 1893, p. 429.)
- 832. Warburg, 0. Vegetationsschilderungen aus Südostasien. (Engl. J., XVII, 1893, p. 169-176.)

Im vorliegenden Theil werden die Formationen von Ceram·lant kurz geschildert. Sie gliedern sich in:

A. Formationen der Küstenflora: 1. Mangroven (schwach entwickelt); 2. Cana-

valia-Formation (auf flacher Sandküste); 3. Barringtonia-Formation (d. h. Baum- und Strandvegetation unmittelbar hinter der Sandküste) in ziemlicher Ausbildung; 4. Formation felsiger Küsten (Gemisch von Küstenpflanzen, "Pflanzen des Waldrands und Savannenbüsche"); 5. Seegraswiesen (von Euhalus) gebildet.

B. Formationen des Binnenlandes: 1. Formation trockener Kalkrücken (aus zum Theil mit Stacheln versehenen Büschen); 2. Ruderalflora; 3. Allang-Allang-Flächen; 4. Savannenbusch; 5. *Melaleuca-Haine*; 6. spärliche Reste der Formation des ursprünglich malayisch-tropischen Ebenenwaldes; 7. Formation der Culturpflanzen (besonders *Cocos-Haine*).

Wohl 3/4 der Gesammtsläche nehmen die Formation 1., 3. und 4. des Binnenlandes ein, von denen aber vielleicht nur die erste und jetzt kleinste im Gebiet ursprünglich ist, während die anderen beiden erst in Folge der Brände oder früherer Anpflanzungen aus dem Ebenenwald entstanden sind. Die erste dieser Formationen besteht aus schwer passirbarem Gestrüpp von Trema virgata, Dalbergia densa, Eugenia Reinwardtiana, Zanthoxylum diversifolium, Atalantia paniculata, Breynia cernua und Acalypha grandis sowie vereinzelten anderen Arten.

Die Allang-Formation besteht besonders aus Imperata arundinacea, zwischen deren Grasparcellen sich aber hier und da einzelne meist laubwerfende Bäume erheben.

Der Savannenbusch wird hauptsächlich aus Euphorbiaceen und Papilionaceen gebildet. Weite Strecken sind auch von wildem Ananas überzogen.

Im Innern der Insel finden sich an geschützten Stellen grosse Haine von mächtigen Cayeputbäumen, deren Ausbreitung durch die vielfache Gewinnung von Cayeputöl sehr zurückgegangen ist. Wo sie nicht von Lianen bedeckt sind, geben sie der Landschaft ein australisches Gepräge. Stellenweise hat auch an geschützten Orten die typische malayische Waldflora sich erhalten mit Canarium, Pterocarpus, Ficus u. a. Bäumen.

833. Burck, W. Contributions à la flore de l'archipel Malais. (Extrait des Annales du pardin Botanique de Buitenzorg, vol. XI, p. 183-194. Pl. XIII-XVI. Leide, 1893.)

Die Arbeit behandelt 1. die Mucuna-Arten des malayischen Archipels und Neu-Guineas; 2. die Erythroxylon-Arten Niederländisch-Indiens. Ausser neuen Arten (vgl. R. 844) werden genannt: Mucuna * cyanosperma K. Schum. (= M. mollissima T. et B.), M. Kraethei Warbg., M. * biplicata T. et B., M. Novo-guineensis Scheff., M. monosperma DC., M. gigantea DC., M. pruriens DC., M. Bennettii F. v. M., M. Albertisii F. v. M., M. macrophylla Miq., Erythroxylon Burmanicum Griff. (= E. Sumatranum Miq. = E. retusum Bauer). Die Arten mit * sind abgebildet.

Neue Arten.

834. Hooker, J. D. The Flora of British India. Part 19, 20. Vol. 6, p. 449-792. London, 1893.

Diese beiden Ahtheilungen enthalten folgende neue Gattungen, Arten, Varietäten beziehungsweise Neubenenungen: Palmae, p. 450 Calamus (Fortsetzung von Part 18. S. Bot. Jahrb., 1892, II, p. 119) paspalanthus Becc., Borneo. p. 451 C. perakensis Becc., Perak. C. myrianthus Becc., = Daemonorops hypoleucus Kurz z. Th., Tenasserim. p. 452 C. travancoricus Beddome, Dekhan. p. 453 C. Gumblei Becc., Nilgiri. p. 454 C. singaporensis Becc., Singapur. p. 455 C. tomentosus Becc., Perak. C. zeylanicus Becc., = C. rudentum Thw. non Lour., Ceylon. p. 456 C. Doriaci Becc., Barma. C. simplex Becc., Perak. C. axillaris Becc., Perak. p. 457 C. pallidulus Becc., Perak. p. 458 C. neglectus Becc., Malacca. C. viridispinus Becc., Pcrak. p. 459 C. Martianus Becc., = C. paniculatus Mart. non Roxb. C. spathulatus Becc., Malacca. p. 460 C. giganteus Becc., Perak. p. 461 C. conirostris Becc., Perak. p. 462 C. Lobbianus Becc., Singapur. p. 463 Daemonorops Mannii Becc., Andamanen. D. Kurzianus Becc. et Hook. f., = D. grandis Kurz, non Mart., = Calamus grandis Kurz non Griffith, Südandamanen. p. 465 D. Sepal Becc. Perak. D. Pseudosepal Becc., eb. p. 466 D. tabacinus Becc., eb. p. 467 D. micracanthus Becc., = Calamus micracanthus Griff., Malacca. D. propinquus Becc., = Calamus Draco Griff., Penang, Perak, Sumatra. p. 468 D. didymophyllus Becc., Perak, Sumatra, p. 469 D. Kunstleri Becc., Perak. D. vagans Becc., eb. D. Sabut Becc., eb. p. 470 D. oligophyllus Becc., eb. D. macrophyllus Becc., eb. p. 474 Zalacca Beccarii Hook. f.,

Rangun. p. 475 Korthalsia Scortechinii Becc., Perak. p. 477 Ceratolobus laevigatus Becc., = Calamus laevigatus Mart., Perak. C. Kingianus Becc., eb. p. 478 Plectocomia Griffithii Becc., = P. elongata Griff. non Blume, Malacca. p. 479 Plectocomiopsis Becc. (steht Plectocomia nahe, jedoch die oberen Blätter sind auf Scheiden mit langen Flagellen und ohne Blättchen reducirt). P. geministorus Becc., = Calamus geministorus Griff., malayische Halbinsel. p. 480 P. Wrayii Becc., eb. P. paradoxus Becc., = Calamus paradoxus Kurz, Martaban. Myriolepis Becc., steht der vorangehenden Gattung nahe; während aber die Fruchtschuppen dort in Verticalreihen stehen, stehen sie hier regellos. M. Scortechini Becc., Perak. - Aroideae. p. 495 Cryptocorync elliptica N. E. Br., Perak. p. 497 Arisaema Kunstleri Hook, f., Perak, Penang, p. 498 A. petiolulatum Hook, f., Khasia-Berge, Munnipur. A. Wattii Hook. f., Munipur. p. 500 A. Wallichianum Hook. f., gemässigtes Himalaya. p. 501 A. Prazeri Hook. f., Oberbirma. p. 503 A. Scortechini Hook, f., Penang, Perak. p. 511 Typhonium brevipes Hook, f., = T. pedatum Schott e. p., Sikkim-Himalaya. p. 514 Amorphophallus Rex Prain, = A. campanulatus Blume, Andamanen, Java. p. 515 A. purpurascens Kurz, Pegu, Martaban, Thäler des Irawadi und Sittang. p. 516 A. chlorospathus Kurz, Pegu, Thäler der genannten Flüsse. A. sparsiflorus Hook. f., Perak. A. oncophyllus Prain, Andamanen. A. Prainii Hook. f., Perak, Penang. p. 517 A. birmanicus Hook. f., Birma. A. haematospadix Hook. f., Penang. A. elatus Hook. f., malayische Halbinsel. p. 520 Steudnera assamica Hook. f., Assam, Katschar. St. colorasioides, Sikkim-Himalaya, Silhet, Katschar. p. 521 St. capitellata Hook. f., Barma. Hapaline Brownii Hook. f., malayische Halbinsel. p. 524 Colocasia Mannii Hook. f., Oberassam. C. gigantea Hook. f., = C. indica Engl. non Kunth, Perak, Cochinchina, Java. p. 529 Aglaonema Helferi Hook. f., Tenasserim. A. Clarkei Hook. f., Chittagong. A. birmanicum Hook. f., Oberbirma. p. 530 A. nicobaricum Hook. f., Nikobaren. A. Scortechinii Hook. f., Perak. A. pumilum Hook. f., Birma. A. minus Hook. f., Singapur. A. nanum Hook. f., Perak. p. 531 Homalomena paludosa Hook. f., p. 533 II. pontederaefolia Griff., Malacca, Perak. H. angustifolia Hook. f., = Chamaccludon angustifolium Schott, Penang, H. lancifolia Hook. f., Perak. H. humilis Hook. f., = Chamaecladon humile Miq, Penang, Perak, Borneo. p. 534. H. velutina Scortechini, Perak. H. Griffithii Hook. f., = Chamaecladon Griffithii Schott, Malacca, Borneo. H. Scortechinii Hook. f., Perak. H. obliquata Hook. f., = Chamaecladon obliquatum Schott, Penang, Malacca. p. 535 H. Kingii Hook. f., Singapur. H. truncata Hook. f., = Chamaecladon truncatum Schott, Mergui. H. pumila Hook. f., Singapur. II. nutans Hook, f., Perak. p. 536 II. elliptica Hook, f., eb. II. ovata Hook, f., = Chamaccladon ovatum Schott, Singapur, Penang. II. trapezifolia Hook.f., Perak. II. deltoidea J. D. Hook., Perak. p. 537 Schismatoglottis Wallichii Hook. f., Perak, Singapur, Malacca; var. oblongata, Perak. Sch. brevicuspis Hook. f., Perak. Sch. Scortechini Hook. f., Perak. p. 538 Sch. brevipes Hook. f., eb. Sch. minor Hook. f., eb. Sch. mutata Scortechini, eb. p. 539 Sch. Kurzii Hook. f., Pegu Yomah. p. 540 Anadendrum latifolium Hook. f., Perak. p. 541 Scindapsus Scortechinii Hook. f., Perak. p. 542 S. perakensis Hook. f., Perak. p. 543 Raphidophora crassifolia Hook. f., Perak. R. Maingayi Hook. f., Malacca. p. 544 R. Wrayi Hook, f, Perak. R. minor Hook, f., eb., Malacca. R. Schottii Hook, f., = R. Pecpla Schott z. Th., Assam, Khasia-Berge. p. 545 R. Scortechinii Hook. f., Perak. R. gracilipes Hook. f., eb. p. 546 R. Kunstleri Hook. f., Perak. p. 548. R. tetrasperma Hook. f., eb. p. 549 Epipremnum humile Hook. f., = Anadryum humile Schott, Penang, Perak, Samatra. p. 553 Pothos macrocephalus Scort., Perak. P. Kingii Hook. f., eb. P. Wallichii Hook, f., = P. tenera Wall. Cat., non Wall. in Roxb., = P. gracilis Schott, Engl., non Roxb., Penang, Perak. p. 554 P. lancifolius Hook. f., Perak. P. latifolius Hook. f., cb. P. Maingayi Hook. f., Malacca. P. Curtisii Hook. f., Perak, Penang. P. Kunstleri Hook. f., Perak. - Eriocauleae. p. 570 Eriocaulon capillus najudis Hook. f., = E. setaceum Wall., Bengalen, Khasia-Berge, Birma, Concan, Cochinchina. p. 573 E. subcaulescens Hook. f., Ceylon. E. longicuspis Hook. f., Ceylon. E. polycephalum Hook. f., Centralindien. p. 575 E. mitophylum Hook. f., Khasia-Berge. E. Collettii Hook. f., Oberbirma. p. 578 E. Duthiei Hook. f., Centralprovinzen. p. 579 E. minutum Hook. f., Concan,

Mysur, Rajputana. p. 581 E. Pumilio Hook f., Westhimalaya, 3-9000'. p. 583 E. Helferi Hook, f., Tenasserim, E. Walkeri Hook, f., Ceylon, p. 584 E. collinum Hook, f., Nilghiri-Berge, Ceylon. — Cyperaceae (bearbeitet von C. B. Clarke.) p. 590 Pyereus latespicatus C. B. Cl., Cuperus latespicatus Böck. etc., von Kumaon bis Khasia, Bengai, Malabar. p. 593 P. ferruqineus C.B.Cl., = Cyp. ferruqineus Poir., Dekhan-Halbinsel, Chittagong, P. sulcinux C.B.Cl., -Cyperus sulcinux C. B. Cl., Bengalen, Anamally-Berge, Pegu, Tenasserim. Die sect Juneellus Kunth von Cyperus wird zur Gattung erhoben und demgemäss die zu ihr gehörigen Arten umgetauft. p. 616 Cyperus (Rotundi) subcapitatus C. B. Cl., = C. polystachyus Rottb., Dekhan, Nilghiri-Berge. p. 618 C. (Exaltati) Oakesii C. B. Cl., = C. exaltatus var. Oakesii C. B. Cl., Birma. p. 623 Mariseus ischnos C. B. Cl., = Cyperus ischnos Schlecht., Nilghiri- und Kury-Berge. M. Hookerianus C. B. Cl., Sikkim. M. squarrosus C. B. Cl., Cyperus squarrosus L., von Bengal bis Ceylon. p. 624 M. fcrax C. B. Cl., = Cyperus ferax L. C. Rich., Bengalen, Pegu, Mergui. p. 633 Fimbristylis subtrabeculata C. B. Cl., Nilghiri-Berge. p. 637 F. stolonifera C. B. Cl., Khasia-Berge, Munipur, Nepal, Bengalen. p. 638 F. fuseinux C. B. Cl., Nordindien, Sikkim, Terai. F. albo-viridis C. B. Cl., Ostbengalen, Megna-Fluss, Oberassam. p. 642 F. merguensis C. B. Cl., malayische Halbinsel. p. 650 F. actinoschoenus C. B. Cl., = Actinoschoenus filiformis Benth., Ceylon. p. 652 Bulbostylis subspinescens C. B. Cl., Orissa. p. 666 Fuirena Trilobites C. B. Cl., Dekhanhalbinsel. p. 670 Rhynchospora (Polycephalae) malasica C. B. Cl., malayische Halbinsel, Borneo, p. 672 R. (Diplostyleae) sikkimensis C. B. Cl., Obersikkim, p. 674 Cladium (Muchaerina) Maingayi C. B. Cl., Ophir-Berg. p. 675 Microschoems nov. gen. mit M. Duthiei C. B. Cl., Westhimalaya. p. 679 Hypolytrum turqidum C. B. Cl., = H. latitolium Thw. z. Th., Ceylon. H. penangense C. B. Cl., Penang. p. 680 Thoraeostachyum hypolytroides C. B. Cl., = Mapania hypolytroides Benth, malayische Halbinsel. p. 681 Mapania (Halostemma) silhetensis C. B. Cl., Oberassam, Silhet. M. (Halostemma) Kurzii C. B. Cl., Malacca, Perak, Penang. M. (Halostemma) andamanica C. B. Cl., Andamanen. p. 682 M. (Halostemma) multispicata C. B. Cl., Singapur, Java. M. (Pandanophyllum) Wallichii C. B. Cl., Singapur, Borneo. p. 683 M. (Pandanophyllum) tenuiscapa C. B. Cl., Malacca, Sumatra. M. (Pandanophyllum) longa C. B. Cl., Singapur, Borneo. p. 686 Scleria (Hypoporum) Ridleyi C. B. Cl., Singapur, Hongkong. p. 688 S. (Tesselatae) flaccida C. B. Cl., Assam, Pegu. p. 691 S. (Elatae) psilorrhiza C. B. Cl., Calcutta? p. 692 S. (Elatae) Khasiana C. B. Cl., Khasia-Berge. p. 695 Kobresia (Hemicarex) angusta C. B. Cl., Sikkim. K. (Hemicarex) vaginosa C. B. Cl., eb. p. 696 K. (Hemicarex) foliosa C. B. Cl., Gurwhal. K. (Hemicarex) fissiglumis C. B. Cl., Westnepal. K. (Hemicarex) pygmaea C. B. Cl., Westtibet, Kunawur, Sikkim. K. (Elyna) filicina C. B. Cl., = K. seticulmis Böck., Nordwesthimalaya. p. 697 K. (Elyna) Duthici C. B. Cl., Kumaon, Gurwhal. p. 698 K. (Eukobresia) uncinoides C. B. Cl., = Curex uncinoides Boott, Sikkim, Butan, Tibet. p. 699 K. (Hemicarex) curvirostris C. B. Cl., Sikkim. p. 707 Carex (Vignea) cooptanda C. B. Cl., Khasia-Berge. C. (Vignea) praelunga C. B. Cl., Sikkim. p. 708 C. (Vignea) sikkimensis C. B. Cl., eb. p. 710 C. (Vignea) rubrobrunnea C. B. Cl., Khasia-Berge, Munipur. p. 711 C. (Vignea) erostrata Boott, Kumaon. p. 713 C. vidua Boott, Sikkim. p. 714 C. pandanophylla C. B. Cl., Pegu. p. 715 C. distracta C. B. Cl., Assam. p. 716. C. parvigluma C. B. Cl., eb. p. 717 C. continua C. B. Cl., Nepal, Sikkim-Ilimalaya. p. 718 C. plebeja C. B. Cl., Chota Nagpur. p. 719 C. leptocarpus C. B. Cl., Munipur, p. 720 C. ecostata C. B. Cl., Ostassam. C. repanda C. B. Cl., Khasia-Berge. C. perakensis C. B. Cl., Perak. p. 722 C. malaccensis C. B. Cl., Malacca, p. 723 C. praestans C. B. Cl., Kumaon. p. 726 C. arridens C. B. Cl., Pegu, Perak. C. inaequalis Boott, Kumaon, Sikkim-Himalaya, 8-11 000 ft. p. 727 C. Winterbottomi C. B. Cl., Kumaon. p. 728 C. inclinis Boott, Sikkim-Himalaya, 10-13 000 ft. p. 729 C. mnnipoorensis C. B. Cl., Munipur. C. curticeps C. B. Cl., Sikkim-Himalaya, 10-12 000 ft. p. 731 C. Duthiei C. B. Cl., Gurwhal, Sikkim, 11-15 660 ft. p. 736 C. breviscapa C. B. Cl., Ceylon. p. 738 C. Munroi Boott, - C. chinensis Munro ms., Kunawur. p. 742 C. lurida B. B. Cl., Sikkim Himalaya, Buthan. C. fuscifructus C. B. Cl., Assam. p. 743 C. Kashmirensis C. B. Cl., = C. hirtella Boott ms. z. Th., Kaschmir. p. 746 C. oligocarpa C. B. Cl., Nordwesttibet. Matzdorff.

835. **Hooker's** Icones plantarum or figures, with descriptive characters and remarks, of new and rare plants, selected from the Kew Herbarium. Series IV. Vol. III. Part 1-3. London, 1893. (Ref. nach Bot. C. Beihefte IV, p. 34.)

Nene Arten aus dem indischen Florenreich: Aerua Curtisii Oliv. (Perak), Terminalia Oliveri Brandis (Birma), Aporosa Bourdilloni Stapf (Travancore), Juncus nematocaulon Hook. f. (Assam), J. Sikkimensis Hook. f. (Sikkim), Didymocarpus pectinatus Clarke (Perak), Tetrocarya Sikkimensis Oliv. (Sikkim), Ranunculus Lowii Stapf (Borneo), Ilex revoluta Stapf (Borneo), Adinandra verrucosa Stapf (Borneo); vgl. über weitere neue Arten aus diesem Florenreich R. 387 u. 388.

836. King, G. The Anonaceae of British India. (In Annals of the Royal Botanic Garden Calcutta IV, 1893. Vgl. Nature L, p. 308-309.)

Enthält nach Bot. C. LIX, p. 372 folgende neue Arten:

Sageraea Listeri (Chittagong), Griffithia magnoliaefolia Maingay (Malacca, Perak), G. capsularis (Perak), G. fusca (Perak), Uvaria Hookeri (Westghats; bisher zu U. Narum Wall. gerechnet), Artabotrys Lowianus Scort. (Perak), Oropheu maculata Scort. (Perak).

837. Cogniaux, A. Le Gebre Siolmatra H. Baill, et la Tribu des Zanoniées (Bull, de l'herbier Boissier I, 1893, p. 609—613.)

Hemsleya (?) Tonkinensis n. sp.: Tonkin.

838. Brown, N. E. Aglaonema rotundum N. E. Br. n. sp. (G. Chr. XIV, 1893 p. 86): Indien (wahrscheinlich Malacca oder eine der benachbarten Inseln.)

839. Kränzlin, M. Beiträge zu einer Orchideenflora der asiatischen Inseln. (Engl. J. XVII, 1893, p. 482-488.)

Neue Arten aus Sumatra: Coelogyne xylobioides, Arundina Sanderiana, Spathoglottis microchilina, Bulbophyllum Micholitzianum, B. oncidiochilum, Cirrhopetalum Peyerianum, Dendrochilum Micholitzianum, Ceratostylis ampullacea (Sumatra?), Sarcochilus microscopicus. Vgl. auch R. 853.

840. Burck, W. (833) beschreibt folgende neuen Arten aus dem polynesischmalayischen Gebiet: Mucuna reticulata (Celebes), M. Ceramensis (Ceram), M. Blumei (= B. urentissima Bl. = Psycholobium urens Bl. = M. gigantca Benth. = M. urens Hassk.: Java), M.?* Wertheimii (Key), M. parvifolia (Key), M. Keyensis (Key), M. lucidula (Sumatra), Erythroxylon *ecarinatum n. sp. (= E. montanum T. et B.), E. *Bancanum, E. latifolium, E. longistipulatum.

Die Arten mit * sind abgebildet.

841. Warburg, 0. (845) beschreibt in den "Plantae Hellwigianae" Pimeleodendron borneense n. sp. (Borneo).

842. Kränzlin, F. Xenia orchidacea. 3. Bd. 7. Heft. Leipzig, 1893.

Neu ist: p. 115, T. 266 Eulophia Warburgiana Kräuzlin, Philippinen, Insel Mindanao. Matzdorff.

843. **Taubert, P.** Zur Kenntniss der Arten der Gattung Stenomeris Planch. (Engl. J. XV, 1893, Beiblatt No. 38, p. 1-2)

Verf. beschreibt S. Wallisii n. sp., die nach der Angabe des Zettels von Wallis in Brasilien gesammelt sein soll. Da aber Wallis auch auf den Philippinen sammelte, von wo die nächste Verwandte (S. dioscoriaefolia) bekannt ist und da auch die einzige sonst noch aus dieser Gattung bekannte Art S. Cummingiana gleichfalls von den Philippinen bekannt ist, kann man fast ohne Zweifel annehmen, dass hier eine Zettelverwechslung vorliegt und auch diese Art von den Philippinen stammt.

844. Yatabe, R. (816). Senccio Bonipsimae n. sp. (Bonin-Inseln).

II. Polynesisches Florenreich. (R. 845-854.)

Vgl. R. 202 (Culturpfl. auf Tahiti), 305 (Gespinnstfaser in Neu-Caledonien), 844 (Bouin-Inseln), 865 (Zuckerbau).

845. Warburg, 0. Plantae Hellwigianae. Beitrag zur Flora von Kaiser Wilhelmsd. (Engl. J. XVIII, p. 181-212.)

Ein Theil der Hellwig'schen Sammlung wurde schon vom Verf. bearbeitet als

"Bergpflanzen von Kaiser-Wilhelms-Land" (vgl. Bot. J. XX, 1892, 2., p. 123, R. 799). Der grösste Theil stammt aus dem östlichen Theil des Landes. Aus dieser Sammlung nennt Verf. die neuen Arten (vgl. R. 841 n. 851) oder ungenügend bekannte oder aus dem Gebiet noch nicht bekannte Arten. Aus letzteren beiden Gründen werden namhaft gemacht:

Typha javanica, Halophila ovalis, Setaria glauca, Thysanolaena acarifera, Ischaemum monticum, Cyperus difformis, C. ferox, Fimbristylis autumnalis, F. monostachya, Tapeinochilus acaulis, Microstylis platycheila, Oberonia spathulata, Dendrobium veratrifolium, Calanthe veratrifolia, Podochilus scapelliformis, Dossinia marmorata, Goodyera Waitziana und rubicunda (beide auf den Sunda-Inseln verbreitet), Conocephalus amboinensis (Zipp.) Warb. = Poikilospermum amboinense Zipp., Broussonetia papyrifera, Drymaria diandra, Bania thyrsiflora, Crataeva Hansemanni, Indigofera enneaphylla, Tephrosia purpurea var. paucifora, Zornia diphylla, Desmodium gangeticum, Oxalis corniculata, Suriana maritima, Phyllanthus madcraspatensis var. angustifolius, Cleidion javanicum, Ardisia speciosa, Malva glabrata, Cotylanthera tenuis, Mitrasacme elata, Anodendron Aambe, Ipomoea quinata, Convolvulus parviflorus var. tomentosus, Aeginetia indica, Eranthemum affine, Lepidagathis parviflora (bisher nur von Java und den Philippinen bekannt), Cymaria motlis (nur von Java bekannt), Vitex Novae-Pommeraniae, Gynostemma pedata, Wahlenbergia gracilis, Gynura nepalensis (mit Sicherheit bisher nur von Vorderund Hinterindien bekannt), Pterocaulon cylindrostachyum.

846. Kärnbach, J. Eine botanische Weihnachtsexeursion in Neu-Guinea. (G. Fl. XIII, 1893, p. 4-7.)

Die Ufer des Bubui sind meist mit bambusartigem Schilf bewächsen, aus dem Baumfarne und Pandanen stellenweis herausragen und in dem Mucuna- und Tecoma-Arten vorkommen, aus dem aber vor allem Freyeinetia scandens hervorleuchtete. Der Wald im flachen Land besteht besonders aus Dalbergien, enthält aber auch Illipe Hollrungii, Pterocarpus indicus, Mussoia aromatica, Gardenia Hansemanni u. a. In Plantagen, die nur an Abhängen angelegt werden, bauen die Eingeborenen Taro, Zuckerrohr, eine Art Spinat (von einer Labiate) und Yams. Frühere Plantagen werden zu Alang-Alang-Feldern, in denen Flagellaria indica vorkommt. Auch Tapeinochilus acaulis wurde beobachtet. Von Fruchtbäumen finden sich besonders Cocospalmen und Terminalia Catappa.

Bei Memmeng fand sich Arancaria Hunsteinii. Cycadeen wurden dagegen auf der ganzen Tour nicht und auch nur wenig Palmen beobachtet.

847. Tippenbauer, L. G. Die Insel Haiti. (Leipzig , 1893. 693 p. 80.) (Ref. in Engl. J. XVII, Litteraturber. p. 25—26.)

848. Campbell, D. H. A vacation in the Havaiian Islands. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 19-25.)

(Fortsetzung der Bot. J. XX, 1892, 2., p. 122 genannten Arbeit.)

Neue Arten:

849. Müller, F. v. Notes on Papuan Plants. (J. of B. XXXI, 1893, p. 321--325.) Neue Arten: Sloanea Forbesii, Quinetia Macgregorii, Biophytum albiflorum. Vgl. über weitere neue Arten R. 388.

850. Engler, A. Eine neue Icacinacee von Neu-Guinea. (Engl. J. XVI, 1893, Bei-blatt No. 39, p. 13.)

Polyporandra Hansemanni Engl. n. sp.: Kaiser Wilhelms-Land.

851. Warburg, 0. (845). Die Plantae Hellwigianae enthalten folgende neue Arten aus Kaiser Wilhelms-Land:

Cyperus montis Sellae, Dendrobium gracilicaule, Habenaria papuana, Procris velutina, Melodorum micranthum, Polyalthia papuana, Myristica costata, M. Hellwigii, Phascolus novo-guineensis, Amoora myrmecophila, Euphorbia complanata, Androcephalum (nov. gen. Euphorbiae.) quercifolium, Acalypha longispica, Phyllanthus Hellwigii, Pimeleodendron papuanum, Carumbium novo guineense, Cissus grandifolia, Brownlowia lepidota, Elacocarpus viscosus, Terminalia Kaernbachii, Plevandra Stahliana, Lyonsia diversifolia, Dischidia papuana, D. Hellwigii, D. pedunculata, Dicliptera papuana, Vitex Hollrungii,

Faradaya parviflora, Hydnophytum Hellwigii (II. laurifolium, Holländ. Neu-Guinea), Myrmecodia vivipara (M. Naumanni Holländ. Neu-Guinea).

852. **Drake del Castillo**, E. Flore de la Polynésie française. Descr. des pl. vascul. qui croissent spontanément ou qui sont généralement cultivées aux îles de la Société, Marquise, Pomotou, Gambier et Wallis. Paris (G. Masson), 1893. XXIV et 352 p. 8º 1 Karte. (Ref. in Bot. C. LVI, 1893, p. 45—48.)

Enthält an neuen Arten nach Engl. J. XVII, Litteraturber, p. 55: Hetaeria Societatis (verw. H. rubicunda = Rhamphidia rubicunda Rchb. f.), Liparis minuta, Myrsine Vescoi, Nephrodium Vescoi, Palaquium (?) Nadcaudi (= Mimusops dissecta Nad., von R.Br.), Taeniophyllum Paife.

853. Kränzlin, F. (839). Neue Arten: Microstylis Micholitzianus, Calanthe Mülleri, Habenaria Baeuerleni und H. retroflexa (sämmtlich von Neu-Guinea), H. samoensis (von den Samoa-Inseln).

854. Pax, F. (418) beschreibt Sagina hawaiiensis n. sp. (= S. subulata Hillebr., nec. aut germ): Mani.

12. Australisches Florenreich. (R. 855-887.)

Vgl. R. 175, 225, 226, 230, 254 (Heimischer Reis), 341, 381, 396 (Vergleich mit Südamerika).

855. **Dendy, A.** and **Lucas, A. H. S.** An Introduction in the Study of Botany, with a special chapter on some Australian Natural Orders. (Ref. in Nature XLVIII, 1892, p. 125.)

856. Drude, 0. Ueber die australischen Livistona-Arten. (Engl. J. XVI, 1893, Beiblatt No. 39, p. 5—12)

Verf. giebt eine Uebersicht der australischen Arten von Livistona, die in erster Linie eine Bestätigung der australischen L. Alfredi sein soll und dann die alte Arbeit in den "Palmae australasicae" durch Aufnahme der neuen Arten auf den neuen Zustand der Entdeckungen und Kenntnisse zu bringen hat.

Zu unterscheiden sind:

- 1. L. Leichhardtii F. v. M. (wohl L. inermis R.Br. und humilis R.Br. umfassend),
- 2. L. rotundifolia Mart. (= L. Ramsayi F. v. M.).
- 3. L. australis Mart. (mit L. Drudei F. v. M.),
- 4. L. Mariae F. v. M. und
- 5. L. Alfredi F. v. M.

857. Müller, F. Baron v. Illustrated description of thistles etc. included within the provision of the thistleact of 1890. (Melbourne, 1893. p. 1-20. 12 plates.)

Die Tafeln enthalten nach Bot. G. XIX, p. 168 Abbildungen von Carduus lunceolatus, arvensis, pyenocephalus, Marianus, Onopordon Acanthium, Centaurea calcitrapa, melitensis, Kentrophyllum lanatum und Xanthium spinosum.

Ref. ist das Werk nicht zu Gesicht gekommen.

858. Klatt, F. W. Die von Frau Amalia Dietrich für das frühere Museum Godeffroy in Ostaustralien gesammelten Compositen. (Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalten, 9. Jahrg., 2. Hälfte, 1891. Hamburg, 1892. p. 115-117.)

Eine Aufzählung von 52 Arten. Neu für Australien ist der bisher nur vom Cap der guten Hoffnung bekannte Senecio mikanioides Otto (S. scandens DC.).

Matzdorff.

859. Müller, F. Baron v. Description of new Australian Plants, with other annotations. (Sep.-Abdr. von?)

Bei Gelegenheit der Beschreibung von Grevillea Williamsoni werden als neu für Victoria genannt:

Clematis glycinoides, Cassytha panieulata, Zieria aspalathoides, Eriostemon stenophyllus, Plagianthus glomeratus, Dodonacu humilis, Drymaria filiformis, Scleranthus minusculus, Koehia aphylla, Babbagia scleroptera, Gunnia septifragu, Didymotheca thesioides, Sphaerolobium daviesioides, Swainsoniu monticola, Eucalyptus Muelleri, E. fruti-

cetorum, Cryptandra spathulata, Didiscus glaucifolius, Grevillea Williamsoni, Aster Frostii, A. picridifolius, Helipterum Jesseni, H. laeve, Helichrysum Cunninghami, H. Stirlingi, Cassinia laevis, Quinetia Urvillei, Calocephalus Drummondi, Cotula integrifolia, Erechthites mixta, Styphelia depressa, Cryptostylis leptochila, Prasophyllum Dixoni, P. Frenchi, Corysanthes unguiculata, Pterostylis Mac Kibboni, Caleya minor, Drakaea irritabilis, Caladenia Cairusiana, Smilax glycyphylla, Xerotes dura, Potamogeton tricarinatus, Triglochin calcitrapa, Cystopteris fragilis.

860. Müller, F. Baron v. Plants new for the Colony of Victoria recorded since 1889. (Victorian Naturalist, 1893.)

Aufzählung der Ref. 859 genannten Arten.

861. Moore, Ch. Handbook of the Flora of New South Wales. (Sydney. 582 p.) (Ref. in G. Chr. XIV, 1893, p. 165.)

862. Moore, Ch. Plants with their habitats, discovered to be indigenous to this Colony since the publication of the Handbook of the Flora of New South Wales; chiefly furnished by Baron von Mueller, from unpublished Herbarium notes. (Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales for 1893, XXVII, p. 84-85.)

Neu für Neu-Südwales sind: Ficus platypoda, Atriplex lobativalve, Bassia longicuspis, B. tricornis F. v. M. (= Chenolea tricornis Benth. Fl. Austr.), Kochia paucifolia, Crotalaria Cunninghamii, Potentilla anscrina, Decaspermum paniculatum, Hakea Bakeriana, Grevillea Barkleyana, Xylomelum salicinum, Coprosma repens (in Bentham's Fl. Austr. als C. pumila), Aster picridifolius (eb. unter Olearia), Cuscuta Tasmanica, Brachyloma Scortechinii, Cymodocea zosterifolia (bei Bentham a. a. O. als C. antarctica), Schoenus capillaris (eb. als Elynanthus capillaecus), Andropogon annulatus, A. exaltatus, Ischaemum laxum, Psilotum complanatum, Angiopteris evecta, Marattia fraxinea, Cystopteris fragilis.

863. Woolis, W. Note on Gastrodia sesamoides (R. Br.). (Proceed. of the Linn.

Soc. of New South Wales VII, 1893, p. 393 - 394.)

G. sesamoides scheint ein Wurzelschmarotzer von Eucalyptus globulus zu sein, ähnlich wie Pterostylis Baptisii einer von Melalenea. Die Gattung Gastrodia ist von Queensland, Neu-Südwales, Victoria, Tasmania, Neu-Secland und dem (Oriental Archipelago)? polynesischen Archipel bekannt, G. Cunninghami Hook. scheint von obiger Art kaum specifisch verschieden zu sein.

864. Baker, R. T. Some New South Wales Plants illustrated. (Proceed. of the Linn. Soc. of New South Wales. Second Series VII, 1893, p. 333-334, 379-380, 666.)

Verf. bespricht und bildet ab Tarrietia argyrodendron Benth., Acacia pugioniformis Wendl. und A. pruinosa Cunn. von Neu-Südwales.

865. G. Zuckerbau in Australien. (Aus allen Welttheilen. 23. Bd. Leipzig, 1892. p. 279.)

Ist in Queensland, Neu-Südwales und den Fidji-Inseln ausgedehnt Matzdorff.

866. G. Der Weinbau in der Colonie Südanstralien. (Aus allen Welttheilen. 23. Bd. Leipzig, 1892. p. 195.)

1891 wurden 286 168 Gallonen exportirt. Matzdorff.

867. G. Das Jarrah-Holz (Aus allen Welttheilen. 23. Bd. Leipzig, 1892 p. 83) stammt von *Eucalyptus marginatu* aus dem Süden Westaustraliens. Es ist sehr hart. Uebertroffen wird es noch von dem des Vesibaumes der Insel Vanua Levu, *Afzelia bijuga*.

Matzdorff.

868. G. Obstplantagen in Tasmanien. (Aus allen Welttheilen. 23. Bd. Leipzig, 1892. p. 195.)

Sehr reiche Ernte, die zum Theil nach England exportirt wird. Matzdorff.

869. Hamilton, A. G. On the effect which settlement in Australia has produced upon indigenous vegetation. (Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales XXVI, 1892, p. 178—239.)

Der Einfluss der Colonisation auf die Vegetation in Australien zeigt sich 1. Durch Vernichtung von Wäldern und Krautvegetationen für ihre Benutzung oder zur Benutzung des Landes für Culturzwecke oder zur Verbesserung der Ausnutzung des Landes. Die Ausrottung einzelner Pflanzen hatte die Vernichtung anderer an sie gebundener im Gefolge, die Zerstörung einzelner Standörtlichkeiten die der Pflanzen, welche an solche gebunden waren. Auch wurde dadurch eine Klimaänderung bedingt, welche ihrerseits wieder auf die Vegetation einwirkte.

- 2. Eine Aenderung in der heimischen Fauna und eine Einführung neuer Thiere wirkte gleichfalls verändernd auf die Flora und zwar nicht nur zerstörend auf heimische Pflanzen, sondern andererseits auch fördernd auf die Verbreitung anderer Pflanzen.
- 3. Die Einführung fremder Pflanzen wirkte hindernd auf die Entwicklung der heimischen Flora. Als vollkommen fest angesiedelt und sich mehr oder minder ausbreitend nennt Verf, folgende Arten, deren Verbreitung in den einzelnen Gebieten im Original einzuschen ist: Ranunculus muricatus, Fumaria officinalis, Sisymbrium officinale, Sinapis arvensis, Nasturtium officinale und amphibium, Capsella Bursa pastoris, Silene gallica, Cerastium vulgatum, Stellaria media, Malva rotundifolia, Mediola caroliniana, Erodium moschatum und cicutarium, Ulex curopaeus, Medicago denticulata, lupulina, minima und sativa, Melilotus parviflorus und albus, Trifolium arvense, repens, pratense und procumbens, Vicia sativa, Caesalpinia separia, Cassia laevigata und occidentalis, Rosa rubiginosa, Rubus fruticosus, Oenothera biennis, Passiflora edulis, alba und coerulea, Opuntia vulgaris, tuna, ficus-indica, Brasiliensis und Dillenii, Sherardia arvensis, Richardsonia humistrata, Galium Aparine, Erigeron canadensis und linifolius, Ambrosia maritima, Anthemis Cotula, Cryptostemma calendulaceum, Aster dumosus, Centaurea melitensis, solstitialis und calcitrapa, Cardaus lanceolatus, marianus und arvensis, Cirsium acade und palustre, Onopordon Acanthium, Kentrophyllum anatum, Picris hieracioides, Hypochoeris radicata und glabra, Lactuca saligna und Scariola, Sonchus oleraceus, Tragopogon porrifolius, Scnecio vulgaris und scandens, Xanthium spinosum und Strumarium, Tagetes glandulifera, Chrysanthemum Leucanthemum, Tanacetum vulgare, Inula graveolens, Taraxacum officinale, Leontodon hirtus, Asclepias curassavicu, Gomphocarpus fruticosus, Lithospermum arvense, Cuscuta epithymum, trifolii und europaea, Nicandra physaloides, Datura stramonium, Verbascum Blattaria und thapsus, Linaria elatine, Martynia diandra, Lantana camara, Verbena Bonariensis, Salvia verbenacea und pratensis, Mentha viridis, und Pulegium, Marrubium vulgare, Stachys arvensis, Nepeta cataria, Leonotis leonurus, Plantago major, lanccolatus und coronopus, Amarantus paniculatus, blitum, viridis graecizans, albus und spinosus, Chenopodium murale, album, ambrosioides und glaucum, Atriplex patulum und hortense, Phytolacca octandra und decandra, Polygonum aviculare und Convolvulus, Rumex crispus, conglomeratus, Acetosella und pulcher, Euphorbia peplus und helioscopia, Ricinus communis, Urtica urens und dioica, Salix babylonica und alba, Canna indicu, Sisyrinchium Bermudianum und micranthum, Elodea Canadensis, Agave Americana, Allium fragrans, Richardia Africana, Panicum colonum, maximum und Teneriffae (nebst var. rosea), Pennisetum longistylum, Coix lacryma, Euchlaena luxurians, Alopecurus agrestis und pratensis, Sorghum halepense, Holcus lanatus und mollis, Avena fatua, Koeleria phleoides und cristata, Dactylis glomerata, Briza minor, Pou annua, Agrostis palustris, vulgaris und canina, Aira caryophyllacea, Festuca bromoides, ovina und rigida, Bromus sterilis, uniloides und mollis, Lolium perenne und temulentum, Hordeum murinum und nodosum.
 - Vgl. hierzu auch Nature XLVIII, 1893, p. 161-163.
- 870. Holtze, M. Introduced plants in the northern territory. 4 p. 80. p. 114—120, Id., Narrative of an exploring tour across Melville Island, with notes on its Botany. (Transact. Roy. Soc. South Australia 1892.)
- 871. Tepper, J. G. O. The Flora of Roebuck Bay, West Australia. (Transactions and Proceedings and Report of the Royal Society of South Australia XVII, 1893, p. 13—20.)

Bei Roebuck Bay oder, wie es neuerdings genannt wird, Port Broome, dessen Flora bisher ganz unerforscht war, sind beobachtet: Cleome tetrandra, viscosa, Capparis lasiantha, spinosa, Hybanthus suffruticosus, Drosera petiolaris, Byblis linifolia, Polygala Tepperi, Tribulus hystrix, Sida virgata, Hibiscus microlaenus, leptocladus, pandaniformis, Gossypium

australe, Brachychiton diversifolius, Melhania incana, Seringea coronata, Grewia breviflora, Corchorus fascicularis, sidoides, Securinaga obovata, Adriana tomentosa, Atalaya hemiglauca, Distichostemon phyllopterus, Stackhousia muricata, viminea, Portulaca bicolor, Claytonia polypetala, Polycarpaea corymbosa, Ptilotus alopecuroides, exaltatus, Cunninghami, Amarantus pallidiflorus, Salsola Kali, Trianthema pilosa, Gyrostemon cyclotheca, Boerhaavia diffusa, repanda, Isotropis atropurpurea, Crotalaria crispata, linifolia, Cunninghami, medicaginea, Psoralea Archeri, Indigofera linifolia, viscosa, hirsuta, enneaphylla, Tephrosia filipes, remotiflora, purpurea, Zornia diphylla, Uraria cylindracea, Alysicarpos longifolius, Galactia tenuiflora, Canavalia obtusifolia, Abrus precatorius, Caesalpina Bonduc, Cassia notabilis, pruinosa, oligoclada, Bauhinia Leichhardtii, Acacia lycopodifolia, Acacia holosericea, bivenosa, Terminalia petiolaris, latifolia, Gyrocarpus Americanus, Calycothrix microphylla, Melaleuca leucodendron, Eucalyptus clavigera, terminalis, Ventilago viminalis, Santalum lanceolatum, Exocarpus latifolius, Loranthus amplexifolius, bifurcatus, Persoonia falcata, Grevillea refracta, mimosoides, Hakea macrocarpa, arborescens, Oldenlandia trachymenoides, Gardenia Pantoni, Ixora tomentosa, Canthium oleifolium, Spermacoce pogostoma, Vernonia cinerea, Pluchea tetranthera, Pterigeron macrocephalus, Pterocaulon sphacelatus, Calogyne Bernardiana, Valleya panduriformis, Mitrasacme lutea, Carissa Brownii var. angustifolia, Wrightia saligna, Gymnema stenophyllum, Convolvulus parviflorus, Ipomoca diversifolia, heterophylla, Polymeria angusta, Evolvulus linifolius, Solanum quadriloculare, escuriale, Buechnera gracilis, Dolichandrone heterophylla, Hypoëstes floribunda, Ehretia saligna, Heliotropium paniculatum, Pollichia Zeylanica, Premna integrifolia, Clerodendron floribundum, tomentosum, Avicennia officinalis, Myoporum Dampieri, Cymbidium canaliculatum, Ancilema gramineum, Cyperus conicus, Spinifex longifolius, Eragrostis eriopoda und einige noch zweifelhafte Arten.

871a. Tepper, J. G. A. Die Flora von Roebuck Bay, Nordwestaustralien. (Bot. C. LIV, 1893, p. 257--261.)

Wohl wesentliche Uebersetzung voriger Arbeit.

872. Woolis, W. Notes on some specimens of plants collected at King George's Sound. (Transact. of the Linn. Soc. of New South Wales. Second Series VII, 1893, p. 25-34.)

Vom King George's Sound werden genannt:

Hibbertia furfuracea, Comesperma confertum, Tetratheca setigera, Boronia crenulata, B. heterophylla, Pelargonium Rodneyanum, Thomasia quercifolia, Pimelea rosea, P. imbricata, Isotropis striata, Oxylobium callistachys, Chorizema angustifolium, Burtonia scabra, Daviesia flexuosa, Entaxia myrtifolia, E. virgata, Vicia angustifolia (eingeschl.), Acacia hastulata, Melaleuca thymoides, Agonis linearifolia, Xanthosia rotundifolia, Adenanthos obovata, A. barbigera, Helipterum Mangliesii, Helichrysum bracteatum, Dampiera alata, D. leptoclada, Anthocercis viscosa, Andersonia sprengelioides, Astroloma compactum, Lysinema fimbriatum, Leucopogon carinatus, Dracophyllum capitatum, Conostylis setigera, Xerotes micrantha.

Zu allen diesen Arten finden sich Bemerkungen, die meist auf die Verschiedenheit der Flora Westaustraliens von der anderer Theile dieses Erdtheils hindeuten, grossentheils auf Müller's Census beruhen. Im Anschluss daran werde erwähnt, dass von den Arten von King George's Sonnd wohl nur die eingeführten fett gedruckten nach dem Osten des Erdtheils hinreichen; auch die nachträglich erhaltenen Banksia coccinea, attenuata und ilicifolia, Callistemon speciosus und Scaevola attenuata fehlen im Osten des Erdtheiles.

873. Marrum Grass. (G. Chr. XIV, 1893, p. 750.)

Psamma arcnaria wird neben einigen anderen Arten zur Cultur auf Flugsand empfohlen, zu welchem Zweck es schon durch F. v. Müller in Australien eingeführt ist.

874. Müller, F. v. Descriptions of new Australian Plants, with occasional other annotations. (Extra print of the Victorian Naturalist April 1893.) (Bot. C. LIV, 1893, p. 221—222.)

Atriplex lobativatve wird vom Marshall River und Lake Yantara genannt, Bassia longicuspis von Charlotte Waters, Beltana und dem Darlen. (Dann werden Calocephalus

lacteus und citreus, die sich nicht specifisch von einander trennen lassen, andererseits von O. Kuntze mit Recht zu Lencophyta übergeführt sind, unter dem Namen Lencophyta Lessingi vereinigt.)

Neue Arten.

875. Müller, F. v. (859). Greville
a Williamsoni ${\bf n}.$ sp.: Thäler zwischen Mount Abrupt und Mount Surgeon.

876. Müller, F. v. and Tate, R. Elder ex Diagnoses of new Plants. (Bot. C. LV, 1893, p. 316—318.) (Read December 6, 1892.) Sep.-Abzug?

Plagianthus Helmsii F. v. M. and Tate (Lake Lefroi), Chloanthes cocralea F. v. M. and Tate (Guarbine und Parkers Range) und Banksia Elderiana F. v. M. and Tate (Victoria Desert). (Letztere Art scheint den äussersten Vorposten der grossen Masse von westlichen Banksien nach Osten hin zu bilden, denn B. media kommt erst bei Point Dover, also einen Grad weiter westwärts vor und B. marginata scheint nicht weiter nach Osten als Marble Range zu reichen.)

877. Müller, F. v. Descriptions of New Australian Plants, with occasional other annotations. (From the Victorian Naturalist, March 1893; Bot. C. LIV, 1893, p. 93-94)

Solanum Lucani n. sp. (Cambridge Gulf), Utricularia Kamicnskii n. sp. (Adelaide River), U. Holtzei (Potypompholix Holtzei F. v. M. coll.: Adelaide River; Ebenda wurde auch U. albiftora gefunden).

878. Müller, F. v. Descriptions of new Australian plants, with occasional other annotations. Extra print from the Victorian Naturalist, May 1893.) (Bot. C. LV, 1893, p. 124--125.)

Acacia Howitti n. sp.: Yarram-yarram und Glen-Falloch.

879. Müller, F. v. Descriptions of new Australian plants, with occasional other annotations. (Extra print from the Victorian Naturalist, Sept. 1893.) (Bot. C. LVI, 1893, p. 124-125.)

Styphelia Kingiana n. sp.: Lake Deborah.

880. Müller, F. v. and Maiden, J. H. Descriptions of a new Species of Acacia. (Proceed. of the Linnean Society of New South Wales. March 29th., 1893, p. 13—15. Plate II.)

Beschreibung und Abbildung von Acacia Jonesii n. sp.: Barbers Creek, Goulburn-District, Neu-Südwales. (Auf die Unterschiede von verwandten Arten wird ausführlich eingegangen.)

881. Müller, F. v. Descriptions of new Australian plants, with occasional annotations. (Extra print from the Victorian Naturalist, July 1893. Bot. C. LV, 1893, p. 318.)

Acacia Bossei n. sp.: Südwestaustralien.

882. Müller, F. v. Descriptions of new Australian plants, with occasional other annotations. (From the Victorian Naturalist, Nov. 1893.)

Hemigenia Tysoni n. sp. (verw. H. carvifolia): Hügel nahe dem Mount Narryer. (Verf. theilt bei der Gelegenheit mit, dass er die Leitung der internationalen Academie für Pflanzengeographie niedergelegt habe, da er mehrere Beschlüsse missbillige.)

883. Müller, F. v. Descriptions of new Australian plants, with occasional other annotations. (Extra print from the Victorian Naturalist, Febr. 1893. Bot. C. LIV, 1893, p. 30.)

Aristolochia Holtzei n. sp. (verw. A. Tozetii): Port Darwin. (Daneben wird in Erinnerung gebracht, dass Amphibolis zosterifolia nach Untersuchung der weiblichen Bläthen als Cymodocea zosterifolia zu bezeichnen sei, die Bezeichnung antarctica dafür aber gänzlich falsch sei, weil sie nur auf die wärmere gemässigte Zone beschränkt sei; aus gleichem Grund müsse auch Dicksonia antarctica Lab. (= Cibotium Billardieri Kaulf.) als D. Billardieri bezeichnet werden, da sie zwar Neuseeland, nicht aber die Auckland- und Campbell-Inseln erreiche.)

884. Müller, F. v. Notes on an Underscribed Acacia from New South Wales. (Macleay Memorial Volume. 10. p. 222-225. Plate XXVIII.)

Beschreibung und Abbildung von Acacia Maidenii n. sp. vom Richmond River

und Mooloolah River; sie ist sehr vahe verwandt A. Cunninghami. (Auch mit anderen Acacia-Arten wird sie verglichen.) Die Tafel enthält nebeu einem vorzüglichen Habitusbild auch Analysen.

885. Müller, F. v. Description of a new Hakea from Eastern New South Wales. (Ebenda 11., p. 226—227. Plate XXIX.)

Hakea Bakeriana F. v. M. et Maiden n. sp. (nächst verwandt II. purpurea) aus der Nähe von Newcastle in Neu-Südwales. (Im Uebrigen wie die vorige Art mit verwandten verglichen und in äbnlicher Weise dargestellt.)

886. Moore, C. Description of a new myrtaceons tree indigenous to New South Wales. (Journal and Proceed. of the Royal Society of New South Wales for 1893, XXVII, p. 85-86.)

Eugenia parvifolia n. sp. (Richmond River).

887. Müller, F. v. (165) beschreibt *Helipterum Battii* n. sp. (zwischen Dundas-Hills und Lake Lefrey), verw. *H. Charsleyae* und bildet ab *Bartleya sessiliflora* F. v. M. (Papers of the Royal Society of Tasmania 1877, p. 116).

13. Neuseeländisches Florenreich. (R. 888-895.)

Vgl. R. 167, 381.

888. Walsh, P. The Effect of Deer on the New Zealand Bush: A Plea for the Protection of our Forest Reserves. (Tr. N. Zeal. XXV, 1892. Wellington, 1893. p. 435—439.) 889. Boscawen, H. Barrier Island, N. Z. (G. Chr. XIII, 1893, p. 161—162.)

Kurze Beschreibung der ganzen Insel mit Berücksichtigung der Flora, in der einst die Kaurifichte eine wichtige Rolle gespielt haben muss.

890. Colenso, W. Bush Jottings. (Tr. N. Zeal XXV, 1892. Wellington, 1893. p. 307-319)

Von Phanerogamen des "Bush", des hohen binnenländischen Waldgebiets werden namentlich hervorgehoben: Gastrodia leucopetala, Gentiana montana und Cordyline australis. Daneben spielen aber namentlich Farue eine grosse Rolle.

891. **Gordon, P.** Veronica salicifolia. (Nature XLIX, 1893, p. 166.) Eingeschleppt in Neu-Seeland.

892. Müller, K. Remarks on Dr. H. von Ihering's Paper. "On the Ancient Relation between New Zealand and South America". Translated from "Das Ausland, Stuttgart, 20. Juli 1891" by II. Suter. (Tr. N. Zeal. XXV, 1892. Wellington, 1893. p. 428—434.)

Nimmt auch auf die Thatsachen der Pflanzengeographie Rücksicht.

Neue Arten.

893. Hooker's Icones plantarum (835) enthält an neuen Arten: Tetrachondra (nov. gen. Borrag.) Hamiltonii Petrie (Neu-Seeland).

894. Colenso, W. A Description of some Newly-discovered Indigenous Plants; being a Further Contribution towards the making known the Botany of New Zealand. (Tr. N. Zeal XXV, 1892. Wellington, 1893. p. 324—338.)

Neue Arten aus Neu-Seeland: Ranunculus sychnopetalus, R.longipetiolatus, Cerastinm truncatulum, Pomaderris mollis, Carmichaelia multicaulis, Olearia fasciculifolia, Senecio multinervis, Dracophyllum imbricatum, Veronica Darwiniana, V. oliganthu, Cordyline Heetori, Arthropodium ramulosum.

895. Petrie, D. Description of a New Genus and of New Species of Native Plants. (Tr. N. Zeal XXV, 1892. Wellington, 1893. p. 269—275.)

Neue Arten aus Neu-Seeland:

Tetrachondra (nov. gen. Boragin) Hamiltonii, Tillacu novae-zelandiae, Azorella nitens, Lagenophora linearis, Carmichaelia curtu, C. diffusa, Ourisia prorepens, Carex novae-zelandiae, Gastrodia minor, Gunnera ovata (gleichzeitig wird Agrostis multicaulis, die bisher von der Campbell-Insel bekannt war, von Nen-Seeland (Clinton-Thal) genannt).

14. Ostafrikanisches Florenreich. (R. 896-911.)

Vgl. R. 170 (Symphonia), 171 (Ravenula), 291 (Wein), 349, 381, 973.

896. Voeltzkow, A. Von Beseva nach Soalala. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin XXVIII, 1893, p. 137—160.)

Enthält einzelne floristische Bemerkungen über den durchreisten Theil Nordwestmadagascars.

897. Rutherford. Poinciana regia of Madagascar. (Transactions and Proceedings of the bot. Soc. of Edinburgh XIX, p. 237.)

897a Baron, R. Madagascar — Eulophiella Elisabethae. (G. Chr. XIV, 1893, p. 556.) Entdeckungsgeschichte jener neuen Orchidee von Madagascar.

Neue Arten.

898. **Lindau, G.** Uebersicht über die bisher bekannten Arten der Gattung *Thunbergia* L. f. (Engl. J. XVII, 1893, Beibl. No. 41, p. 31—43)

Enthält unter anderen die Beschreibung von Th. borbonica n. sp. (Bourbon).

899. Hooker's Icones Plantarum (835) enthâlt an neuen Arten Ixora siphonantha Oliv. (Madagascar), Polycardia Baroniana Oliv. (eb.), Nicodemia Baroniana Oliv. (eb.), Vernonia cephalophora (eb.), Vitex congesta Oliv. (eb.), Clerodendron Baronianum Oliv. (eb.), C. cucalycinum Oliv. (eb.), Maephersonia macrophylla Oliv. (eb.).

Weitere neue Arten vgl. R. 387.

900. Lindau, G. (927i.). Thunbergia hispida n. sp. (Centralmadagascar), Brillantaisia madagascariensis T. And. mss. in herb. Kew (eb.), Chlanydacanthus (nov. gen. Acanthac.) euphorbioides (Nordmadagascar).

901. Baillon, H. Le nouveau genre Anisocycla. (B. S. L. Paris, 1893, p. 1078—1079.)

A. grandidieria n. sp. gen. nov. (verwandt Anamirta und Spirospermum): Mada-

gascar.

902. Kränzlin, F. (927 c.). Neue Orchideen aus dem madagassischen Gebiet:

Bolbophyllum eompactum, Oconia oncidiflora, Lemurorchis (nov. gen.) madagaseariensis, Angraccum domorense, Acanthus Englerianus, Cynosorchis Brauniana, C. stenoglossa, Disa fallax, Halothrix Schmidtii, Bicornella Schmidtii.

903. Engler, A. (927f.) beschreibt Ouratea comorensis n. sp. (verw. O. reticulata) von den Comoren.

904. Knoblauch, E. (927 m.) beschreibt *Jasminum elegans* n. sp. (Nossibé, nordwestlich von Madagascar).

905. Lossener, Th. (927 o.) beschreibt Cassine (Mystroxylon) comorensis n. sp. (Comoren).

906. Solereder, H. (927p.) beschreibt Nuxia coriacea n. sp. und Nicodemia rufescens n. sp. von Centralmadagascar.

907. Gilg, E. (927 q.) beschreibt Anthocleista grandiflora n. sp. (Comoren), A. Hildebrandtii n. sp. (Centralmadagascar), A. Urbaniana n. sp. (Madagascar).

908. Pax, F. (927s.) beschreibt Cerastium madagaseariense n. sp. (Centralmadagasear).

909. Hallier, H. (927 w.) beschreibt Bonamia Boivini sp. (Nordwestmadagascar), Prevostea ? cordata (Ostmadagascar), Cardiochlamys velutina (Nordmadagascar).

910. Gürke, M. (927 y.) beschreibt Clerodendron aggregatum u. sp. (Nordostmadagascar), C. micans (Centralmadagascar).

911. Todaro, A. Hortus botanicus Panormitanus. Tomus II. Fasc. 8 et 9. 2 tab. chromolith. Palermo, 1891 et 1892.

Enthält ausser Agave Lanzae Tod. von unbekannter Herkunft nur noch Aloe Rossii Tod. von Madagascar. Beide Artdiagnosen sind im Bot. C., Beihefte IV, p. 35, abgedruckt.

15. Südafrikanisches Florenreich. (R. 912-920.)

Vgl. R. 16, 169 (Abutilon), 171 (Strelitzia), 173, 381, 396 (Vergleich mit Südamerika), 858 (Senecio mikanioides).

912. Thode, J. Die botanischen Höhenregionen Natals. (Engl. J. XVIII, 1893, Beibl. No. 43, p. 14—45.)

Verf. unterscheidet folgende Regionen in Natal:

- 1. Subtropische Küstenregion der Mangroven, Palmen und Pisanggewächse bis 500 m.
- 2. Die gemässigte Culturregion der Akazien, Aloen und Steppengräser (Andropoginen) bis 1500 m.
 - 3. Die untere Berg-oder Weideregion der Proteaceen und Farnbäume bis 2300 m.
- 4. Die obere Berg- oder subalpine Region der Immortellen und Haidekräuter bis 3500 m.

Zahlreiche Arten werden zur Charakteristik der Regionen genannt, unter diesen auch Ruderalpflanzen.

913. Adlam, R. W. Johannesburg Notes. (G. Chr., XIII, 1893, p. 630.)

Schilderung von Johannesburg (Transvaal) mit Rücksicht auf Culturpflanzen und die heimische Flora.

913a. Adlam, R.W. Johannesburg. (Eb. XIV, 1894, p. 525.)

914. Dove, K. Mittheilung über das südliche Damardand. (Verhandl. d. Ges. f. Erdkunde XX, 1893, p. 399-402.)

In den Bergländern sind die Bäume auf die kleinen Flussebeuen beschränkt, treten aber da bisweilen wie in Galeriewäldern auf. Das Gras tritt in Büschelform auch in den am besten bewässerten Theilen des Berglandes auf, erreicht aber in den Flussthälern bisweilen solche Höhe, dass es dem erwachsenen Mann bis an die Brust geht. Blumentragende kleine Pflanzen treten selbst zur Regenzeit nur in geringer Artenzahl auf. Die überwiegende Dornbuschvegetation findet ihre Sädgrenze in den Gebirgszügen nördlich vom Wendekreis. Schon auf den Flächen des Bastardlandes und auf den Hochflächen etwa 15 km östlich von Windhoek treten zwischen spärlicher werdenden Dornenträgern mehrere andere Büsche in grosser Zahl auf, die zum Theil gutes Viehfutter abgeben.

Neue Arten.

915. Schönland, S. und Pax, F. Ueber eine in Südafrika vorkommende Art der Gattnng Callitriche. (Ber. D. B. G. XI, 1893, p. 26—28.)

C. Dolusii n. sp.

916. Bolus, H. Icones Orchidearum Austro-Africanarum Extratropicarum; or Figures, with Descriptions of extratropical South African Orchids. (Vol. I. Part I. London.) (Ref. in G. Chr. XIV, 1893, p. 401-403 u. Nature IL, 1893, p. 50-51.)

Enthält u. a. an neuen Arten: Angraecum caffram, A. Mandac, Habenaria Galpini, Satyrium Guthriei (vielleicht Bastard), S. ocellatum, Pachites Bodkini, Disa sabalosa, D. conferta und Brownleea Galpini.

917. Baker, J. G. Kniphofia longicollis Hort. Leichtlin. (G. Chr. XIII, 1893, p. 682.)

Neue Art aus Natal.

918. Baker, J. G. Kniphotia citrina Baker n. sp. (G. Chr. XIV, 1893, p. 552.) Neue Art von Grahamstown (Südafrika?).

919. Hooker's Icones Plantarum (835) enthält an neuen Arten: Matricaria Zurhergensis Oliv. (Ost-Griqua-Land), Athanasia tridens Oliv. (Natal), Hypoxis curculigoides Bolus (Capstadt), H. Schlechteri Bolus (eb.), Bersama Tysoniana Oliv. (Kaffraria).

920. Hallier, H. (927 w.) beschreibt Falkia villosa n. sp. (Capland), Convolvulus ulosepalus (Capland, Damara), C. inconspicuus (Capland), Merimea palmata (Nama- und Damaraland), Ipomoca pellita (Capland), I. convolvuloides (Südafrika), I. bathycolpos (desgl.).

920a. Lindau, G. (927 i.). Thunbergia pondoensis n. sp. (Pondoland), T. Bachmanni n. sp. (cb.).

16. Tropisch-afrikanisches Florenreich. (R.921-973.)

Vgl. R. 5 (Benguela), 169 (Abutilon), 186 (Agricultur), 190-192 (desgl.), 223 (Owalabaum) 260, 268, 274 (Heimath des Kaffees), 280, 282, 302 (Baumwolle in Kamerun), 304.

921. Vegetation of Central Africa. (G. Chr. XIII, 1893, p. 664-665.)

Am Oubangue wächst Kaffee wild, desgleichen Landolphia, Phoenix und andere Palmen. Andererseits findet sich auch Tabak, obwohl die Eingeborenen dort nie mit Europäern in Berührung kamen.

922. Büttner, R. Zur Flora des Togolandes. (Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. VI. Berlin, 1893. p. 231—236.)

Verf. sammelte im Togohinterlande (Adeliland), besonders bei Bismarckburg folgende sicher bestimmte Phanerogamen: Bulbostylis filamentosa, coleotrichus, camporum, Cyperus dichronemiformis, C. Haspan, cuspidatus, aristatus, umbellatus, Fimbristylis hispidula, pilosa, muriculata, barbata, Fuirena umbellata, Kyllingia brevifolia. Seleria racemosa, Cyrtosperma senegalense, Ancilema beniniense, sinicum, Cyanotis djarensis. Mannii, Floscopa africana, Chlorophytum macrophyllum, Ch. petiolatum var. angustifolium, Ch. microphyllum, Gloriosa superba, virescens, Smilax Kraussiana, Urginea micrantha, Curculigo gallabatensis, Dioscorea odoratissima, Gladiolus spicatus, brevicaulis, Brachycorythis Welwitschii, Eulophia lutea, ensata, Galeandra englossa, Gymnadenia macrantha, Habenaria, Engleriana, zambesina, cirrhata, Büttneriana, Lissochilus arenarius, Büttneri, dilectus, Piper subpeltatum, Chlorophora excelsa, Myrianthus arboreus, serratus, Trema strigosa, Alternanthera repens, Amarantus caudatus, spinosus, Celosia laxa, Pupalia prostrata, Glinus Spergula, Mollugo nudicaulis, Clematis Thunbergii, Calliandra portoricensis, Cassia alata, Abrus, Kirkii, mimosoides, occidentalis, Crotalaria Büttneri, comosa, ononoides, polygaloides, lachnocarpa, Entada abyssinica, Erythrophlocum guineense, Indigofera tetrasperma, Pterocarpus erinaceus, Tephrosia pedicellata, elongata, Vogelii, elegans, Teramnus labialis, Zornia diphylla, Oxalis sensitiva, corniculata, Polygala arenaria, multiflora, Bridelia seleroneura, Euphorbia pilulifera, Hymenocardia acida, Jatropha Curcas, Macaranga heterophylla, Micrococca Mercurialis, Phyllanthus odontadenius, florihundus, capillaris. Tragia Klingii, Impatiens Irvingii, Cnestis ferruginea, Cissus corylifolia, gracilis, togoensis, rubiginosa, Leea guineensis, Hibiscus cannabinus, articulatus, Pavonia Schimperiana, Sida carpinifolia, humilis, Dombeya Büttneri, Waltheria americana, Tetracera alnifolia, Lophira alata, Ouratea reticulata, Haronga paniculata vax. ovata, Psorospermum tenuifolium var. laxiflorum, Jonidium enneaspermum, Cochlospermum tinctorum, Oncoba dentata, Adenia Schweinfurthii, Peddiaea longiflora, Combretum mucronatum, racemosum, Jussiaea aeuminata, Strychnos Büttneri, Axillanthus Büttneri, Landolphia orariensis, Tabernaemontana megalophylla, Ceropegia togocnsis, Gomphocarpus hupleuroides, Tacazzea apieulata, Ipomoca involucrata, Buchnera Büttneri, Klingii, Canscora diffusa, Cycnium camporum, Ilysanthes trichotoma, Lindernia diffusa, Striga canescens, Dolichandrone tomentosa. Spathodea campanulata, Stereospermum Kunthianum, Sesamum indicum, Brillantaisia Palisotii, salviiflora, Paulowilhelmia togoensis, Tubiflora squamosa, Cynoglossum micranthum, Heliotropium indicum, Lippia adoensis, Premna quadrifolia, Stachytarpheta angustifolia, Vitex cuncata, Acrocephalus Büttneri, Acolunthus Büttneri, Hoslundia opposita, Leonotis pallida, Ocimum canum, gratissimum, Platystoma africanum, Borreria ocimoides, stricta, Ruelliae, setosa, Gardenia Thunbergia, brachypoda, Macrosphyra longistyla, Mussaenda elegans, areuata, erythrophylla, Oldenlandia Heynei, Pavetta Paeonia Psychotria togoensis, Büttneri, Rutidea parviflora, Sabicea speciosa, S. Vogelii var. villosior, Virecta multiflora, procumbens, Adenostemma viscosum. Ageratum conyzoides, Aspilia helianthoides, Bidens pilosus, Chrysanthellum procumbens, Conyza persicifolia, Gutenbergia macrocephala, Gynura crepidioides, cernua, Inula Klingii, Lactuca capensis, Melanthera elliptica, Brownei, Micania scandens, Microglossa volubilis, Pulicaria crispa. Spilanthes Acmella, Vernoniu ambigna, guineensis und nigritiana.

Ueber frühere Bearbeitungen der afrikanischen Sammlungen des Verf.'s vgl. Bot. J. XVII, 1889, 2., p. 150 u. 152 u. XVIII, 1890, 2., p. 152.

922a. Büttner, R. Bilder aus dem Togohinterlande. (Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. VI. Berlin, 1893, p. 237—254. Taf. 1—13.)

Die Tafeln lassen theilweise das Landschaftsbild, also auch den Vegetationscharakter erkennen.

923. Scott-Elliot, G. F. Report on the district traversed by the Anglo-French Boundary Commission Sierra Leone Botany. (Colonial Reports. Miscellanous 1893, No. 3, p. 1-60.)

Ein Ref. von Taubert über diese Arbeit im Bot. C., Beihefte IV, p. 263 lässt einen Einblick in die Formationsverhältnisse von Sierra Leone gewinnen.

924. Danckelmann, Frhr. v. Mittheilungen über die letzte Reise von Hauptmann Kling in die Hinterländer von Togo 1891—1892. (Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin XX, 1893, p. 313-319.)

Enthalten Bemerkungen zu den Darstellungen Binger's in seinem Reisewerk. Bassia Parkii = Parkia biglobosa kommt noch zwischen Kratye und Bismarcksburg und in Tshantsho, also unter 8° bis 8° 40′ n. Br. vor, während Binger die Südgrenze bei 12° n. Br. zicht. Die Oelpalme findet sich in Tshantsho und auch noch in Sugu unter 9° 40′, während Binger ihre Nordgrenze falsch zieht. Auch Maniok kommt in jenen Gebieten vor.

925. Merensky, A. Kondo-Land und Kondo-Volk in Deutsch-Ostafrika auf Grund eigener Beobachtungen. (Verhandl. d. Gesellsch. f. Erdk. zu Berlin XX, 1893, p. 385 – 390.)
Berücksichtigt nur nebensächlich die Vegetationsverhältnisse.

926. Penzig, 0. Piante raccolte in un viaggio botanico fra i Bogos ed i Mensa nell'Abissinia settentrionale. (Atti Congresso botan. internaz. Genova, 1893. p. 310—368.) (Vgl. auch R. 970.)

Verf. legt die Gefässpflanzen vor, welche er auf einer botanischen Reise zwischen den Bogos und den Munsa im nördlichen Abessinien gesammelt hatte (die Bryo- und Thallophyten wurden von Anderen studirt), und zwar vom 3. März bis zum 16. April, zu einer für Sammlungen auf dem abessinischen Hochplateau ungünstigen Jahreszeit, während in der Litoralzone und in den gegen das Rothe Meer abdachenden Thälern die Vegetation nach den Januarregen recht üppig entfaltet war. Verf. botanisirte besonders zu Massaua und Monkullo, Saati, Keren (mit längerem Anfenthalte), Gheleb und Umgegend; verzeichnet die Pflanzen nach den einzelnen Excursionen und hebt die häufigeren Arten durch ein vorgesetztes *, die gemeineren tonangebenden durch zwei ** hervor. Daraul folgt eine Aufzählung der heimgebrachten 664 Gefässpflanzenarten, nach De Candolle's System, mit Standortsangaben und Datum.

927. Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika IV. Unter Mitwirkung der Beanten des Kgl. bot. Museums und des Kgl. bot. Gartens zu Berlin, sowie anderer Botaniker. (Engl. J. XV. 1893, p. 505—547.) Ueber frühere Theile vgl. Bot. J. XX, 1892, 2, p. 136, R. 874.

Auf Phanerogamen beziehen sich:

a. Pax, F. Euphorbiaceae africanae I. (Phyllantoideae et Crotoneae.) p. 522—535. Beschreibung neuer Arten und Varietäten vgl. R. 935.

b. Hoffmann, O. Compositae africanae I. (Tribus Mutisicae) p. 536-547.

Enthält ausser der Beschreibung neuer Arten (vgl. R. 936) einen Schlüssel der Arten von Pleiotaxis, Bemerkungen über Erythrocephalum nutans Benth. aus Dentsch-Ostafrika, Pasaccardoa Grantii O. Ktze. (= Phyllactinia Grantii Benth.) aus Westafrika, Dicoma capensis Less. aus Gross-Namaland, D. tomentosa Cass. aus Angola, Amboland, Damara und Socotra, D. anomala Sond. aus Angola (in einer Varietät auch aus Muata Jamvo's Reich und Dentsch-Ostafrika), Gerbera piloselloides (L.) Cass. (= G. Schimperi Schultz Bip.) aus Angola und Muata Jamvo's Reich und G. abyssinica Schultz Bip. aus Angola und Uganda.

927 A. Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika V. (Forts. d. vor.) (Eb. XVII, p. 1—168.)

Enthält ausser Arbeiten über Kryptogamen:

c. Kränzlin, F. Orchidaceae africanae p. 48-68.

Enthält ausser Beschreibungen von Neuheiten (vgl. R. 902 u. 937) Bemerkungen über Cymbidium flabellatum (Thouars) Lindl. (= Limodorum flabellatum du Pet. Th. — Cymbidium flabellatum Lindl., von Madagascar sowie Angraecum Buchholtzianum und Englerianum (letztere abgebildet).

d. Engler, A. Olacaceae africanae p. 69. Eine neue Art vgl. R. 938.

e. Engler, A. Icacinaceae africanae p. 70-74.

Beschreibungen neuer Arten vgl. R. 939.

f. Engler, A. Ochnaceae africauae p. 75-82.

Ausser Beschreibungen neuer Formen (vgl. R. 903 u. 940) findet sich die Bemerkung, dass Lophira alata, ein in den Savannen des tropischen Afrikas von Senegambien bis zum Seengebiet verbreiteter Baum, der auch für das Togoland charakteristisch, zu den Ochnaceen, nicht zu den Dipterocarpaceen gehört. Da auch Vatica africana Welw. keine Dipterocarpacee, fehlen die Dipterocarpaceen in Afrika ganz.

g. Engler, A. Guttiferae africanae p. 83-85.

Beschreibung von Neuheiten vgl. R. 941.

h. Engler, A. Rosaceae africanae p. 86-88.

Desgl Vgl. R. 942.

i. Lindau, G. Acanthaceae africanae I. p. 89-113.

Enthält ausser Beschreibungen neuer Arten und Varietäten (vgl. R. 900, 920a, 956a.) Bemerkungen über die Arten von Paulo-Wilhelmia, die sicher von Ruellia zu trennen.

k. Schumann, K. Asclepiadaceae africanae p. 114-155.

Euthält ausser Beschreibungen von Neuheiten (vgl. im folgenden Bericht) Bemerkungen über die Eintheilung der Familie, dann solche über Gomphocarpus glaberrimus (Deutsch-Ostafrika), G. lincolatus (in Central- und Westafrika häufig, doch auch in Ostafrika n. a. als G. bisacculatus Oliv.) sowie einen Schlüssel zur Bestimmung der tropisch-afrikanischen Gomphocarpus-Arten.

1. Engler, A. Ueber die Flora des Gebirgslandes von Usambara, auf Grund der von Herrn Carl Holst daselbst gemachten Sammlungen p. 156-168.

Die Sammlung Holst's war so vorzüglich angelegt, dass sie ein wirkliches Bild der Vegetation von Usambara giebt und daher Verf. die Möglichkeit gab, daraufhin eine Eintheilung des Gebiets in folgende Formationen zu begründen: 1. feuchte Thalwiesen; 2. Thalwaldungen; 3. Gchölze an und auf niederen Hügeln; 4. banmlose Formationen der niederen Hügel; 5. Culturland (wichtigste Culturpflanze Banane, dann Andropogon Sorghum var. halepense, Zuckerrohr, Palmen, Knollengewächse u. s. w.; auch die wichtigsten Unkräuter werden genannt); 6. Hochwald der höheren Regionen; 7. Gesträuchformation der höheren Regionen; 8. strauchlose Formationen der höheren Regionen; 9. Kumuschua-Thal; 10. Nyika-Steppe, für welche alle zahlreiche Charakterpflanzen genannt werden. Wo die Regenwälder durch Menschenhand fallen, werden sie durch ein eigenartiges Culturgebiet ersetzt, für das besonders das massenhafte Auftreten der Banane bezeichnend ist; über diesem dehnt sich das Hochweidegebiet aus, im westlichen Usambara besonders grosse Flächen bedeckend. Es ist durch weiches, dem europäischen gleichendes Gras, durch niedrige Farne und Eriken ansgezeichnet; zugleich damit treten vereinzelte, auch grössere Complexe hochstämmigen Bergwaldes auf, den besonders die massenhafte Krantvegetation charakterisirt. Das Land scheint als Culturland eine glänzende Zukunft zu haben. In seinen heimischen Pflauzenformen zeigt es nahe Beziehungen zu Habesch und dem Capland.

927 B. Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika VI. (Eb. XVII, p. 527-592.) Enthält:

m. Knoblauch, E. Oleaceae africanae p. 527-539.

Enthält ausser Beschreibungen von Neuheiten: Mayepea verrucosa, M. nilotica, M. Mannii (sämmtlich von Linociera übergeführt), Noronhia Broomeana, Olea chrysophylla (von Habesch, Somali, Mauritius und Borbon; identisch mit O. cuspidata Wall. = O. ferruginea Royle vom nordwestlichen Himalaya), O. verrucosa (Capland), O. lancea (Mauritius, Réunion, Rodriguez), O. cxasperata (Capland), O. capensis (desgl.), O. laurifolia (Capland, Habesch), O. concolor (Capland). Vgl. auch R. 904, 943.

n. Loesener, Th. Aquifoliaceae p. 540.

 $Ilex\ milis\ (L.)\ Radlk.\ (=I.\ monticola\ Tol.=I.\ capensis\ Sond.)$: Njassaland, Madagascar.

o. Loesener, Th. Celastraceae africanae p. 541-553. Vgl. R. 905, 944.

Celastrus gracilipes Welw. (Centralafrikan Seengebiet) wird zu Gymnosporia übergeführt, desgl. C. andongensis Oliv., C. senegalensis Lam. (auch von Nubien, Habesch, dem centralafrikanischen Seengebiet u. Njassa bekannt; mit einigen Formen), Catha Grossularia Tul., Celastrus buxifolius L. (Sansibar, mit einigen Varietäten), C. serrulatus Hochst., C. obscurus Rich., C. evonymoides Welw., C. mossambicensis Klotzsch, C. Atkaio Rich., C. arbutifotius Hochst., Catha leptopus Tul. (letztere von Madagascar), C. Zeyheri Sond. (Transvaal), C. undatus Thunbg. (Njassa), C. buteolus Delila, C. lancifolius Schum. et Thonn., C. lanrifolius Rich. (letztere von Habesch), C. huillensis Welw., C. peduncularis Sond. (letztere von Sulu-Natal) und Catha alaternifolia. Elaeodendron pauciflorum Tul. muss wahrscheinlich zu Cassine übergeführt werden, desgleichen wohl E. micranthum Tul. Elacodendron acthiopicum Oliver = Mystroxylon confertiflorum Sond. wird gleichfalls zu Cassine übergeführt, desgl. Mystroxylon confertiflorum Tul. (letztere aus Madagascar und dem centralafrikanischen Seengebiet); Pleurostylia Wightii aus Vorderindien wird für Njassa angegeben (die Gattung ist auch [unter dem bisherigen Namen Cathastrum] im Capland vertreten).

p. Solereder, II. Loganiaceae africanae p. 554-558.

Enthält nur neue Arten. Vgl. R. 906.

q. Gilg, E. Loganiaceae africanae p. 558-584.

Enthält ausser neuen Arten (vgl. R. 907, 946) eine Besprechung mehrerer Formen (oder ungenügend bekannter Arten) von *Strychnos*, sowie Bemerkungen zur Bezeichnung von *Anthocleista*-Arten.

r. Pax, F. Portulacaceae africanae p. 585.

Enthält nur neue Arten vgl. R. 947.

s. Pax, F. Caryophyllaceae africanae p. 586-592.

Enthält ausser neuen Arten (vgl. R. 908, 948) mehrfache Bemerkungen zur Synonymik und Bezeichnungsweise von *Polycarpaea*-Arten. Die Gattung *Robbairea* Boiss, lässt sich nicht aufrecht erhalten. In den Natürlichen Pflanzenfamilien führte sie Verf. als Sect. von *Polycarpae* L. auf, hier stellt er sie zu *Polycarpaea* Lam.

927 C. Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika VII. (Eb. XVIII, p. 65-183.) Entbält:

t. Engler, A. Scrophulariaceae africanae p. 65-75. Vgl. R. 949.

Sopubia trifida Ham. var. ramosa (Hochst.) ist im ganzen tropischen Afrika sehr verbreitet und variirt sehr. Verf. giebt eine Uebersicht aller afrikanischen Buechnera-Arten, bildet von allen Arten aus der Gruppe Imbricatae eine Blüthe mit dem dazu gehörigen Tragblatt und den Verblättern ab, von einigen auch noch andere Theile. Cynium Herzfeldianum (Vatke) Engl. = Ramphicarpa Herzfeldiana Vatke.

n. Engler, A. Gesneriaceae africanae p. 76-80.

Enthält nur neue Arten, wie

v. Engler, E. Icacinaceae africanae p. 80. Vgl. R. 950 u. 951.

w. Hallier, H. Convolvulaceae africanae p. 81-160.

Ein relativ vollständiger Ueberblick der Convolvulaceae (excl. Cusenteae) Afrikas mit Einschluss der Sinai-Halbinsel und Westarabiens.

Ueber die neuen Arten vgl. R. 909, 920, 952 u. 997.

x. Gürke, M. Flacourtiaceae-Oncobeae africanae p. 161-164.

Enthält wieder wesentlich nur Bemerkungen über neue Arten (vgl. R. 953) wie

y. Gürke, M. Verbenaceae africanae p. 165-183.

Auch wird Clerodendron congense Baker (Kew Bulletin 1892, p. 127) als C. Bakeri bezeichnet, da es schon C. congense Engl. gieht und Cyclonema spinescens Oliv. wird zu Clerodendron übergeführt. Vgl. auch R. 910.

928. Engler, A. Dracaena Sanderiana. (G. Chr. XIII, 1893, p. 576.)

Die von den Gärtnern als D. Sanderiana bezeichnete Art ist D. thalioides folwariegat, welche Braun in Kamerun sammelte.

929. Acacia albida. (Deutsche Colonialzeitung V. Berlin, 1892. p. 25—26.) Abbildung und Beschreibung. 930. Kränzlin, F. Polystachya Lawrenceana Kränzlin. (G. Chr. XIV, 1893, p. 150.)

P. Lawrenceana vom Oberen Zambesi (nicht von Sierra Leone) wird ausführlich besprochen auch hinsichtlich seiner nächsten Verwandten (unter denen P. laxiflora von Fernando Po).

931. Whitfieldia lateritia (G. Chr. XIV, 1893, p. 744) von Sierrra Leone wird besprochen.

932. Huth, E. Ueber zwei transäquatoriale Delphinien. (Helius XI, 1893, p. 55—56)
Die einzigen südlich vom Aequator bekannten Delphinium-Arten sind D. maerocentron Oliver (vgl. Bot. Magazine tab. 1501) vom Massåi-Land und D. Leroyi Franch. vom
Kilimandscharo.

933. Baker, J. G. Kalanchoe grandiflora. (G. Chr. XIV, 1893, p. 459.)

Unter diesem Namen cursiren zwei ganz verschiedene Arten, nämlich *K. grandiflora* Wright et Arn. aus Indien und *K. grandiflora* A. Rich. aus Habesch; letztere als die später benannte bezeichnet Verf. als *K. marmorata* Baker.

934. Klatt, F. W. Die von Dr. Fischer 1884 und Dr. Fr. Stuhlmann 1888/89 in Ostafrika gesammelten Gräser. (Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalten, 9. Jahrg., 2. Hälfte, 1891. Hamburg, 1892. p. 119—122.)

48 Arten werden aufgezählt, ihre Fundorte und einheimischen Namen angegeben Matzdorff.

Neue Arten:

935. Pax, F. (927a.) beschreibt folgende neue Formen aus Afrika:

Andrachne somalensis, Amanoa laurifolia, Phyllonthus capillariformis Vatke et Pax, Ph. suffrutescens, Ph. leucanthus, Ph. Böhmii, Ph. Braunii, Ph. meruensis, Ph. Hildebrandtii, Cyclostemon glaber, C. nitidus, Hymenocardia mollis, H. Poggei, Antidesma comorcuse Vatke et Pax, A. longipes, A. Schweinfurthii, Bridelia zanzibarensis Vatke et Pax, Br. taitensis Vatke et Pax, Br. Fischeri, Br. seleroneuroides, Croton leuconeurus, C. polytrichus, C. Poggei, C. somalensis.

936 Hoffmann, 0. (927b.) beschreibt als Neuheiten aus Afrika:

Pleiotaxis Newtoni, P. rugosa, P. affinis, P. linearifolia, P. eximia, P. Antonesii, P. raeemosa, Erythrocephalum foliosum (Klatt) O. Hoffin. = Haemastegia foliosa Klatt, E. dianthiflorum, Achyrothalamus (nov. gen. Compos.) taitensis, A. marginatus, Dicoma Schinzii, D. foliosa, D. elegans Welw. in sched. n. sp., D. Welwitschii, D. Nachtigalii, D. Poggei, D. plantaginifolia.

937. Kränzlin, F. (927 c.) beschreibt folgende neue Orchideen aus dem tropischen Afrika:

Microstylis prorepens, Bolbophyllum Hookerianum, Polystachya albo-violacca, P. polychaeta, P. farinosa, P. Preussii, Lissochilus barombensis, L. Büttneri, L. micranthus, Eulophia Preussii, E. Schweinfurthii, Calanthe delphinoides, Saccolabium occidentale, Mystacidium longifolium, Angraecum graeillimum, A. Ellisii var. occidentalis, A. Keniae, A. Gravenreuthii, Platanthera Preussii, Disa Preussii, Satyrium Mechowianum, Holothrix platydaetyla, Roeperocharis occidentalis, Habenaria Engleriana.

938. Engler, A. (927 d.) beschreibt *Olax verruculosa* n. sp. (verw. *O. Mannii*) von Gabun (Ufer des Ogove bei Limbareni).

939. Engler, A. (927e.) beschreibt folgende neuen *Icacinaceae* aus dem tropischen Afrika:

Desmostachys Preussii (Kamerun), Alsodeiopsis Poggei (Baschilangegebiet), Apodytes Stuhlmanni (Deutsch-Ostafrika), Rhaphiostyles Preussii (Kamerun), Rh. Stuhlmanni (centralafrikanisches Seengebiet), Rh. Poggei (Kamerun), Chlamydocarya Soyauxii (Gabun).

940. Engler, A. (927 f.) beschreibt als neu e Ochnaceae aus dem tropischen Afrika:
Ochna alboserrata (Mombassa), O. ferruginea (Deutsch-Ostafrika), O. Stuhlmannii
(desgl.), O. macrocarpa (desgl.), O. Fischeri (desgl.), O. Hoffmanni Ottonis (= O.pulchra
O. Hoffm., non Hook.: Angola, Baschilangegebiet), Ouratea corymbosa (Gabun), O. reticulata
(P. Beauv.) Engl. var. Poggei Engl. (Angola, Baschilangegebiet), O. reticulata var. Schweinfurthii (Mombuttuland), O. reticulata var. angustifolia (Gabun).

941. Engler, A. (927 g.). Neue Guttiferac aus dem tropischen Afrika:

Psorospermum albidum (Oliv.) Engl. (von Oliver als Var. des P. febrifugum Spach betrachtet: Angola), P. campestre (= Psorospermum sp. Büttner in Mittheil. d. Afrikan. Gesellsch. V, 263: Maschi-Congogebiet), P. salicifolium (Niamniam und Bongoland), P. tenuifolium Hook. f. var. laxiflorum Engl. (Togoland).

942. Engler; A. (927 h.). Neue Rosaceae aus dem tropischen Afrika:

Alchemilla Stuhlmanni (centralafrikanisches Seengebiet), A. Holstii (Usambara, Gebirgswiesen), Parinarium polyandrum Benth. var. cinereum Engl. (Niamniam und Bongoland), P. (Sarcostegia) gabunense (Gabun), Aciou campestris (Gabun), A. Buchneri (Angola).

943. Knoblauch, E. (927 m.) beschreiht Mayepea africana (Welw. in sched. (Knobl. n. sp. (Angola), M. Welwitschii (Angola), Olea Woodiana (Natal), Jasminum ternum (Angola, Loango), J. Preussii (Kamerun), J. tomentosum (Sansibar), J. parvifolium (Englisch-Ostafrika), J. Hildebrandtii (eb.).

944. Loesener, Th. (927 o.) heschreibt Gymnosporia Eminiana (Ostafrika), G. Fischeri (Ost- und Centralafrika), G. putterlickioides (centralafrikan. Seengebiet), G. gracilis Sansibar), G. filamentosa (centralafrikan. Seengebiet), G. brevipetala (Ostafrika), G. Engleriana (Habesch), G. somalensis (Somali), G. lepidota (centralafrikanisches Seengebiet), G. meruensis (desgl.), Cassine Schweinfurthiana (Somali), C. Buchananii (Njassa), C. Engleriana (Sansibar).

945. Solereder, H. (927 p.) beschreibt Strychnos laxa (Nigergebiet), S. pungens Angola, Centralafrika), S. Barteri (Nigergebiet), S. innocua var. pubescens Solered. (ebenda), S. uculeata (trop. Westafrika).

946. Gilg, E. (927q.) beschreibt Coinochlamys Poggeana (Baschilangegebiet), C. Schweinfurthii (Ghasal-Quellengebiet), Mostuca Schumanniana (Gabon, Majombe), Strychnos Fischeri (Ostafrika), S. floribunda (Ghasal-Quellengebiet), S suaveolens (eb.), S. Quaqua (Mossambik), S. Engleri (Deutsch-Ostafrika), S. Schweinfurthii (Ghasal-Quellengebiet), S. Henningsii (Pondoland), S. Stuhlmanni (centralafr. Scengebiet, Sambesigebiet), S. longecaudata (Ghasal-Quellengebiet), S. angolensis (Angola), S. splendens (Sierra Leone), S. Afzelii (eb.), S. Welwitschii (Angola), S. gracillima (Ghasal-Quellengebiet), S. Buettneri (Togo), S. Tonya (Mossambik, Sansibar), Anthocleista Buchneri (Angola), A. macrantha (eb.), A. Schweinfurthii (Ghasal-Quellengebiet), Centralafr. Seengebiet), A. niamniamensis (Ghasal-Quellengebiet), A. Stuhlmanniama (centralafr. Seengebiet), A. magnifica (Gabun).

947. Pax, F. (927 r.) beschreibt *Talinum taitensis* Pax et Vatke n. sp. (Englisch-Ostafrika, Taitagebiet), *Portulaca Fischeri* Pax (Deutsch-Ostafrika).

948. Pax, F. (927s.) beschreibt *Urbelinia hispida* (Kamerun), Silene Engleri (Habesch), Stellaria Fischeri (Ostafrika), Polycarpaca Poggei (Muata-Jamwos-Reich), P. platyphylla (Liberiaküste).

949. Engler, A. (927t.) beschreibt Sopubia parviftora (Dschnrland), S. Buchneri (Angola), S. Welwitschii (eb.), S. latifolia (Baschilangegebiet), S. angolensis (Angola), S. lanata (Angola und centralafr. Seengebiet), Buchnera multicaulis (Angola, Baschilangegebiet), B. Henriquesii (Angola), B. ciliolata (eb.), B. Poggei (oberes Kongogebiet), B. Welwitschii (Angola), B. angolensis (eb.), B. quangensis (eb.), B. subcapitata (oberes Kongogebiet), B. Klingii (Togo), B. Büttneri (Sierra Leone, Togo, Angola), Cyenium Buchneri (Angola; sie hat noch grössere Blüthen als C. odonense vom Capland und Ostafrika), C. camporum (Togo, Nigergebiet, Ghasal-Quellengebiet und ? Angola), C. ajugaefolium (Ostafrika), Rhumphicarpa angolensis (Angola; steht nahe R. Meyeri Johannis aus der Hochgebirgsflora des trop. Afrika).

950. Engler, A. (927 n.) beschreibt Streptocarpus clongatus (Kamerun), S. balsaminoides (eb.), S. Holstii (Usambara; verw. S. caulescens Vatke), S. rivularis (Usambara), S. glandulosissimus (eb.), Didymocarpus kamerunensis (Kamerun; erste Vertreterin der Gattung in Afrika).

951. Engler, A. (927 v.) beschreibt Pyrenacantha globosa (Englisch-Ostafrika).

952. Hallier, H. (927 w.) beschreibt Hildebrandtia somalensis (Somali), Seddera Welwitschii (Angola), S. humilis (Massai), spinescens Peter n. sp. (Somali); Bonamia minor

(oberes Kongogebiet), Porana densifora (Ostafrika), Meremia gallabatensis (Habesch), M. xanthophylla (eb.), M. quercifolia (Angola), M. ampelophylla (Ostafrika), M. multisecta (Angola), Astrochlaena (nov. gen.) solanacea (Seengebiet), A. melandrioides (eb.), A. eephalantha (eb.), A. polycephala (Ostafrika), Ipomoca eurysepala (Kordofan), I. blepharophylla (Ghasal-Quellengebiet), I. convolvulifolia (eb.), I. leptocanlos (Togo), I. hewittioides (Angola), I. hypoxantha (oberes Kongogebiet), I. asperifolia (Angola), I. demissa (Seengebiet), I. linosepala (Angola), I. crepidiformis (Ostafrika), I. microcephala (eb.), I. chloroncura (Angola), I. argentaurata (Togo, Nigergebiet), I. chaetocaulos Ghasal-Quellengebiet), I. chrysochaetia (Loango), I. elythrocephala (Angola, oberes Kongogebiet), I. lophantha (Ostafrika), I. ophthalmantha (Deutsch-Ostafrika, Togo, Loango, Angola), I. asclepiadea (oberes Kongogebiet), I. lapathifolia (Mossambik), I. Welwitschii (Angola), I. Hystrix (Seengebiet), I. quinquefolia (Habesch), I. Emini (Seengebiet), I. incompta (Sansıbar), I. Buchneri (Angola), I. magnifica (Ghasal-Quellengebiet), I. pyramidalis (Angola), Rivea nana (Ostafrika), Stietocardia (Hallier n. gen.) multiflora (Mossambik).

953. Gürke, M. (927) beschreibt Buchnerodendron (nov. gen.) speciosum (oberes Kongogebiet), Poppea (nov. gen.) alata (eb.), Oncoba Poggei (eb.), O. Stuhlmanni (Mossambik).

954. Gürke, M. (927) beschreibt Premna Hildebrandtii (Sansibar), P. angolensis (Loango und oberes Kongogebiet), Vitex Buchneri (Angola), V. Welwitschii (Angola), V. Mechowii (eb.), V. angolensis (eb.), V. gabunensis (Gabun), V. Poggei (trop. Westafrika), V. lundensis (oberes Kongogebiet), V. rufescens (Angola), V. grandifolia (trop. Westafrika), V. mierantha (desgl.), V. Schweinfurthii (Ghasal-Quellengebiet), V. Fischeri (Seengebiet), Cterodendron Poggei (eb. und oberes Kongogebiet), C. speciosum (Angola), C. Fischeri (Sansibar, Usambara, Seengebiet), C. Buchneri (Angola, oberes Kongogebiet), C. grandifolium (oberes Kongogebiet), C. Stuhlmanni (Seengebiet), C. Welwitschii (Angola), C. Büttneri (Gabun), C. Dinklagei (Kamerun), C. fuscum (Seengebiet und oberes Kongogebiet), C. Preussii (Kamerun), C. Buchholzii (Kamerun), C. Schweinfurthii (Ghasal-Quellengebiet, Seengebiet), C. longipetiolatum (Sansibar), C. eriophyllum (Ostafrika), C. tricholobum (Sansibar, Mossambik), C. longipetiolatum (Sansibar), C. formicarum (Ghasal-Quellengebiet, Seengebiet, Angola, oberes Kongogebiet), C. melanocrater (Seengebiet), C. lanceolatum (Njassa), C. sansibarense (Sansibar), C. alatum (Ghasal-Quellengebiet), C. bukobense (Seengebiet), C. natalense (Natal).

Vgl. über neue Arten auch R. 387 u. 388.

955. Schinz, H. Beiträge zur Kenntniss der afrikanischen Flora. (Neue Folge.) (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893.)

1. Hoffmann, O. Compositae. p. 71-90.

Erlangea Sekinzii (Olukonda und Unkuambi), Vernonia Lüderitziana (Hereroland), V. Sekinzii (Amboland), (Pteremia eylindracea DC. [Gross Namaland, Grosse Fischbai, Klein Fontein]), P. polygalifolia (Namaland), Guruleum Schinzii (Gross Namaland), Amellus epalleseens (Unterer Oranje), Nolletia arenosa (Gross Namaland), Laggera stenoptera (Gross Namaland), Calostephane Schinzii (Südostondonga), Philyrophyllum (nov. gen. Inulearum) Schinzii (Westkalahari), Geigeria Schinzii (Amboland), G. Lüderitziana (Hereroland), G. ornativa (desgl.), G. aeieularis (Angola), G. virgintisquamea (Gross Namaland und am unteren Oranje), G. rigida (Hereroland), G. angolensis (Angola, Huilla), G. odontoptera (Südostondonga, Hereroland), Eriocephalus Lüderitzianus (Hereroland), Gynura coerulea (Südostondonga), Senecio Piptoeoma (Gross Namaland, Wüsten zwischen Angra Pequena u. Oranje River, Bysondermaid, Grosse Fischbai), Senecio Schinzii (Amboland, Hereroland), Euryops Schenekii (Gross Namaland und Oranje), Othoma graveolens (Gross Namaland, Klein Fontein), Berkheyopsis (nov. gen. Arctoidearum) Schinzii (Amboland).

2. Foslie, M. Ueber eine neue Laminaria (Laminaria Schinzii) aus Westafrika. p. 91—94.

956. Schumann, K., Baker, Rolfe, R. et Cogniaux, A. Plantae Africanae novac. (Boletim da Sociedade Broteriana XI, 1892/93, p. 83—90.)

Nene Arten ans Afrika: Phyllodes bisubalatum K. Schumann (zwischen Luachim und Quihunbo), Ochna Welwitschii Rolfe (Malange, Huilla, Golungo Alto), Vitis obtusata

beschräukt.)

Welw. var. quercifolia Rolfe (Malange), Strophanthus coaudatus Rolfe (Malange), Diplorhynchus Welwitschii Rolfe (Angola, Malange), Cryptolepis Sizenandi (Malange), Strychnos Henriquesiu Baker (Malange), Vitex fluvescens (Malange), Clerodendron triplinerve (Malange, Angola), Orthosiphon Welwitschii (Malange, Angola), Dissotis Sizenandi Cogniaux (Cuangi), Amphiblemma acaule Cogniaux (Cobanguli).

956a. Lindau, G. (927i.) Neue Arten:

Thunbergia Petersiana (= T. chrysops Kl., non Hook: Mossambik), T. usambarica (Usambara), T. parvifolia (Angola), T. longifolia (Niamniam), T. Stuhlmanniana (centralafr. Seengebiet), T. Mechowii (Angola), T. manganjensis (Sambesi), T. malangana (Angola), T. Holstii (Ostafrika), T. sessilis (Angola), T. rufescens (Kamerun), T. kamerunensis (eb.), T. fascienlata (eb.), Brillantaisia lancifolia (trop. Westafrika), B. Palisotii (= B. owariensis Engl., non P. B.: Togo, Kamerun, St. Thomé, Baschilange), B. Molleri (St. Thomé), B. Preussii (Kamerun), B. Soyauxii (Gabun), B. salviiflora (Togo), B. nitens (Kamerun), B. Schumanniana (eb.), B. Emini (centralafr. Seengehiet), Paulowilhelmia togoensis (Togo), Mimulopsis violacea (Kamerun), M. bicalearata (eb.), Micranthus silvestris (Gabun), M. Poyyei (Congo), Heteradelphia Paulowilhelmia (St. Thomé), Afromendoncia Lindaviana Gilg n. sp. gen. nov. (Gabun), A. phytoerenoides Gilg (= Thunbergia phytoerenoides Th. And. Msc. in Herb. Kew: trop. Westafrika).

957. Rendle, A. B. Three new African Grasses. (J. of B. XXXI, 1893, p. 357-360.)

Neue Arten: Andropogon Afzelianus (Sierra Leone), A. Nyassae (Nyassa),

Ischaemum Tallonum (Sierra Leone).

958. Baker, J. G. Seilla Buchanani Baker n. sp. (G. Chr. XIII, 1893, p. 568): Nyassaland. (Die Arten der Section sind auf das südliche und tropische Afrika

959. Brown, N. E. Richardia Ludwyckei N. E. Br. n. sp. (Eb.)

Nyanza im tropischen Afrika.

960. Baker, J. G. Chlorophytum brachystachyum Baker n. sp. (G. Chr. XIII, 1893, p. 710--711.)

Neue Art aus Nyassa (verwandt breviscapum von Indien und dem tropischen Afrika, sowie C. stenopetalum aus Angola).

961. Hemsley, W. B. $\it Dorstenia$ Walleri Hemsl n. sp. (G. Chr. XIV, 1893, p. 178–179.):

Manganja-Hügel in Ostafrika und Niam-Niam.

962. Baker, J. G. Gladiolus platyphyllus Baker n. sp. (G. Chr. XIV, 1893, p. 456.): Kaffraria.

963. Baker, J. G. Coleus Penzigii Hort. Dammann. (Eb. p. 616)

Wahrscheinlich aus dem tropischen Afrika.

964. Masters, M. T. Gruderia subintegra Mast. sp. nov. (G. Chr. XIV, 1893, p. 798)

Neue Art aus Transvaal (ausser dieser Art ist je eine von Natal und Socotrabekannt).

965. Hooker's Icones Plantarum (835). Neue Art Scottellia (nov. gen. Bixac.) Leoneusis Oliv. (Sierra Leone).

966. Chodat, R. et Roulet, C. Le Genre Hewittia Wight. (Bulletin de l'herbier Boissier, 1, 1893, p. 191-196.)

II. Barbeyana n. sp.: Senegambien.

967. Wendland, H. Saintpaulia ionantha. (G. Fl XLII, 1893, p. 321-324.)

Beschreibung und Abbildung einer Gesneracee als Vertreterin einer neuen Gattung (verw. Cyrtandra, Monophyllaea und Loxophyllum) von Usambara.

968. Pirotta, R. Acacia Robecchii n. sp. (Bullett Società botan, ital. 1893, p. 61.)
P. beschreibt Acacia Robecchii n. sp., Danakil 1888 zwischen Zeila und Gildessa.
Diese neue, sowie eine der A. Fistula sehr nahestebende Art ans Ogaden dürften
zu den Ameisenpflanzen gehören, da ihre Dornen an der Basis mächtig anfgetrieben, innen
hohl und durch ein kleines Loch nach aussen geöffnet sind.

Solla.

969, Terracciano, A. Contribuzione alla flora del paese dei Somali. (Bullett. J. Soc botan, ital. Firenze, 1892. p. 421-426.)

43 Arten von der Halbinsel der Somali; wovon kaum 10 bei Oliver und Franchet genannt werden. Darunter eine unbestimmbare Acanthacee, mehrere unbestimmbare Arten von Cassia, Lactuca, Scilla, Asparagus, Cyperus. 7 neue Arten: Hibiscus cernuus A. Terr., Lüderitzia Pirottac A. Terr., Orthosiphon grandiflorum A. Terr., Sopubia Candei A. Terr., Heliotropium glomeratum A. Terr., Hebenstreitia rariflora A. Terr., Littonia Bandii A. Terr. Neue Varietäten: Blepharis edulis Prs. var. oblongata A. Terr., Vellozia Schnitzleinia (Hehst.) Bak. var. Somalensis A. Terr., Cyperus bulbosus Vahl. var. longebractcatus A. Terr., Pappophorum brachystachyum Jaub. Spch. var. pilosum A. Terr.

970. **Penzig, 0**. (926.) Neue Arten: Cleome Hanburyana Penz. (p. 330), Crotalaria macrocarpa Penz. (p. 338), Kalanchoë Schweinfurthii Penz. (p. 341), Fimpinella camptotricha Penz. (p. 343).

971. Kränzlin, F. Xenia orchidacea. 3. Bd. 7. Heft. Laipzig, 1893.

Nen sind: p. 104, T. 258 Roeperocharis Urbaniana Kränzlin, Abessinien, Berg Gunna, 10 000 Fuss hoch. p. 105, T. 258 R. alcicornis Kränzlin, Abessinien, Berg Gunna. Matzdorff.

972. **Defiers, A.** Note sur un *Kalanchoë* remarquable de l'Arabie tropicale. (B. S. B. France XL, 1893, p. 298-300.)

K. teretifolia n. sp.

973. Schweinfurth. Cotyledon Barbeyi Schweinf. ined. (G. Chr. XIII, 1893, p. 624-625.)

Neue Art aus dem Glücklichen Arabien (verw. C. orbicularis L. vom Capland).

17. Mittelländisches Florenreich. (R. 974-1008.)

Vgl R. 5 (Canaren, Marokko), 105 (Libanonceder), 194, 358 (Landwirthschaft in Egypten), 105 (desgl.), 236 (Olive in Tunis), 290 (Wein in Algier), 297-359, 752.

974. Cosson, E. Illustrationes florae Atlanticae, seu icones plantarum novarum, rariorum vel minus cognitarum in Algeria necnon in regno Tunetano et imperio Maroccano nascentium. Fasc. 6. 4°. p. 43—82. Tab. 124—148. Paris (Masson), 1893. (Ref. in Bot. C. 58, p. 104.) Vgl. R. 991.

975. Bolle, C. Botanische Rückblicke auf die Inseln Lanzarote und Fuertaventura. (Engl. J. XVI, 1893, p. 224—261.)

Broussonet hat zuerst auf den Unterschied zwischen den Purpurarien und den anderen Canaren hingewiesen, der sehr gross ist; dort Hochgebirge, sprudelnde Wasser, immergrüner Wald, windgeschützte Thalschluchten, hier ein Bild echt libyscher Oede und Dürre, vor allem Mangel an Feuchtigkeit, daher im Gegensatz zum Lorbeerwald und Pinal Chenopodien-Steppe und Euphorbien-Buschwald und nur ein schmaler Streif der immergrünen Region. Selbst die untere fast allein vorhandene "afrikanische" Formation bleibt an Formenreichthum weit hinter der der Fortunaten, d. h. der fünf Waldinseln des Westens zurück.

Die Flora von Lanzarote und von Fuertaventurt ist sehr arm, zeigt oft mehr capverdisches als canarisches Gepräge. Was irgend anbaufähig war, ist vom Menschen in Auspruch genommen. Daher mag Manches verloren gegangen sein; so fehlen Orchideae und Iris, sowie Carices und Coniferae ganz, ebenso wie wilde Rosen.

In der Regenzeit vom November bis März fallen oft, aber nicht alljührlich, heftige Regen. Starke Winde sind klimatisch sehr von Bedeutung. Eine grosse Rolle spielt neben der sich nur langsam mit Vegetation bedeckenden Lava der Wüstensand. Um die Inseln direct in floristischer Beziehung mit der Sahara zu vereinen, ist das gegenüberliegende Festlandsgebiet noch zu wenig erforscht.

Verf. sind 415 Arten von den Inseln bekannt, doch glaubt er, dass vielleicht noch mehr aufzufinden seien.

Ein Land dichten Hochwaldes ist dies Inselpaar nie gewesen, destomehr aber, von

Weidestur unterbrochen, ein Land dichten Buschwaldes, der nur an geschützten Stellen mit hohem Holz abwechselu mochte; noch Berthelot sah dort Stümpse uralter Lorbeeren, Vers. selbst Reste der Stämme der Catha cassinoides und im Städtehen la Oliva spricht man von früheren wilden Oelbäumen. Aus Bethencourt's Schilderungen erkennt man die Tamariske und Baumeuphorbien. Selbst Palmenhaine muss es früher da gegeben haben. Dagegen scheinen weder Dracaenen noch Kiesern je da vorgekommen zu sein. Gross ist der Einstuss der Menschen auf die heutige Flora. Unter dem Obst nimmt die Feige den ersten Rang ein, während die meisten echt tropischen Obstpflanzen da zu wenig Feuchtigkeit finden, dagegen fast alle europäischen Obstbäume (ausser Kirschen und Mispeln), wenn auch in niederem Wuchs, dort vorkommen; von anderen kommt nur noch Opuntia Tuna in Betracht. In Lanzarote wird ziemlich viel Wein gebaut.

Graciosa, Alegranza, Montaña Clara und Roque del Este, die Fortsetzungen Lanzarotes nach Norden, sind erst neuerdings besiedelt. In ihrer Vegetation herrschen Chenopodeae und andere Strandpflanzen, besonders Ononis und zwei Statice. Wo nackter Fels nicht zu Tage tritt, dominiren Halimus portulacoides, Suacda fruticosa, Salicornia und Salsola. Berthelot sammelte auf Graciosa 29 Arten, darunter Statice puberula und Ononis ochreata.

Südwärts von Lanzarote auf Isleta de Lobos treten schon mehr canarische Gebilde auf, besonders Buschwald von Enphorbia balsamifera, dazwischen Statice tuberculata, papillata und ovalifolia wie in Blumenbeeten.

Eingesprengt finden sich kleine Polster von Frankenia und Rosetten strandlichender Plantagos, zerstreut auch Lycium afrum und Carrichtera Vellac.

Zum Festland zeigen sich mancherlei Beziehungen z. B. in der Gattung Kleinia. Auch andere holzige Compositen finden sich, ferner sieben verholzende Chenopodien. Labiaten spielen eine untergeordnete Rolle, scheinen aber bergaufwärts reichlicher aufzutreten. Der Graswuchs ist nicht arm an Arten, enthält aber ausser dem zwerghaften Pappophorum Jaminianum nichts Auffallendes. Von Farnen war lange nur Notochlaena vellea bekannt, doch fand Verf. noch fünf andere, darunter Polypodium vulgare.

Die Süsswasserflora ist so gut wie unerforscht. Verf. fand von Uferpflanzen Juncus und Scirpus maritimus, Cyperus mucronatus var. albidus, Milium multiflorum, Polypogon clongatus, Plantago maior und einen grossen Rumex. Stete Begleiter von Quellen sind Samolus Valerandi, Aprium graveolens, Helichrysum luteo-album, Agrostis vertieillata und Adiantum Capillum Veneris.

Die häufigste Sandpflanze ist Euphorbia Paralias, ihre Begleiter sind Matthiola tristis und Bolleana, Cakile maritima, Polycarpia gnaphalodes, Zygophyllum Webbianum, Ononis Natrix, serrata und hebecarpa, Lotus lancerotensis, erythrorhizus und trigonelloides, Trigonella anguina, Artemisia reptuns, Diotis candidissima, Ifloga ovata, Senecio crassifolius und flaccidus, Heliotropium plebeium, Linaria heterophylla, Phelipaca lutea, Statice papillata und tuberculata, Plantago argentea, Suaeda fruticosa, Traganum Moquini, Euphorbia Panaeea und Cyperus aegyptiacus.

Für Haudia, eine Halbinsel am Südende Fuertaventuras, fand Verf. als Charakterpflanzen unter Catha cassinoides 1 Argyranthemum, 4 Petrophyes, 1 Aichrysum, 1 Leucophae und 1 Micromeria, dazu 1 strauchartiges Bupleurum, 1 Echium und 3 Farnkräuter. Mit Ausnahme der kleinen von diesen Pflanzen eingenommenen Zone scheint alles mit Nauplius sericeus, einer äusserst geselligen Composite, bedeckt.

Die Südseite der Halbinsel ist steinig. Wieder erscheint Nauplius massenhaft und dazwischen Kleinia neriifolia vermischt mit krüppeligen Strauch-Euphorbien.

Dem canarischen Typus gehören 46, dem saharischen 26 Arten an, während 35 endemische und 14 äusserst local auftretende Species sind.

Ein Mesembryanthemum möchte Verf. vielleicht als Relict altafrikanischer Flora betrachten. Auffallend ist auch das Auftreten des amerikanischen Polypogon elongatus.

976. Battandier, J. A. Note sur une Saxifrage nouvelle de la section *Cymbalaria* Grisebach trouvée dans le massiv des Babors (Algérie). (Bulietin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 549-550)

Auf dem Plateau von Babors finden sich viele Arten, die sonst in Algier nirgends vorkommen, wie Abies numidica, Populus Tremula, Acer campestre, Rhamnus Cathartica, Viburnum Opulus, V. Lantana, Cyclamen vernum, Digitalis atlantica, Epimedium Perralderianum, Tussilago Farfara, Vicia Baborensis, Calamintha baborensis, Delphinium silvaticum, Moehringia stellurioides, Stellaria Holostea, Ajuga reptans, Lysimachia Cousiniana, Mercurialis perennis, Rubus atlanticus, Pteris cretica, Thlaspi atlanticum und eine neue Saxifraga vgl. R. 994.

977. Battandier, A. Excursion Botanique dans la région de l'Ouarsenis. (B. S. B. France XL, 1893, p. 259-263.)

N. A.

Von seltenen Pflanzen Algeriens werden genannt: Fumana arabica, Silene Pomeli Batt. (= S. obtusifolia Pomel non Willd.), Fimbristylis dichotoma.

Ueber neue Arten vgl. R. 992.

978. Malinvaud. Lettre de M. A. Battandier. (B. S. B. France XL, 1893, p. 62-63.)

Betrifft einige zweifelhafte algerische Pflanzenarten.

978a. Barratte. Les Doronicum scorpioides Willd. et Linum austriacum L. existent-ils en Algérie? (B. S. B. France XL, 1893, p. 115-119.)

Beide Pflanzen bleiben zweifelhaft für Algerien.

979. Dybowski, J. L'extrême sud algérien. Contributions à l'histoire naturelle de cette région. (Nouv. Arch. Miss. scientif. et litt., Tom. 1. Paris, 1891. p. 319-372, tab. 3, 4)

Die Sammlungen, die auf der hier geschilderten Reise gemacht worden sind, hat für die Phanerogamen Mussat und für die Kryptogamen Patouillard bestimmt. Ueber erstere bringt nur der allgemeine, schildernde Theil etwas. In der Schilderung der Wüste werden die Phanerogamen derselben biologisch charakterisirt. In den Gärten zu Biskra, Touggourt u. a. werden stets Granatbäume, Aprikosen, Feigen und Weinstöcke cultivirt. Auch Pfirsiche kommen gut fort. Zu Temassim fanden sich Tamarix africana, an den Bächen Samolus Valerandi, Limoniastrum guyomianum. Sodann wandte sich D. östlich.

Die einförmige Vegetation wies riesige Limoniastrum (bis 3 m), Retama sphaerocarpa Boiss., Aristida pungens Desf. auf. Euphorbia guyoniana Boiss. war häufig. Die Palmenhaine von Ouargla, die Oase El-Goléa werden geschildert. Letztere besitzt Matthiola livida, Stenophyton deserti Cos., Adonis microcarpa DC, Malva parviflora L., Melilotus indicus All., eingeführt Gossypium vitifolium Lamk., Hyoscyamus Felezlez Coss., weiter im Thal von El-Goléa Tamarix pauciovulata J. Gay und Anabasis articulata Moq.

Matzdorff.

980. Schweinfurth, G. und Ascherson, P. Primitiae Florae Marmaricae. Mit Beiträgen von P. Taubert. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 433-449, 584-603, 644-682.)

I. Einige allgemeine Bemerkungen zur Geographie und zur Flora von Marmarica. Von G. Schweinfurth.

Marmarica ist das Küstenland, das zu Libyen im engeren Sinn gehörte und im Westen durch Darnis (Derna) begrenzt wird oder bis zum Golf von Bomba (Paliurus) gerechnet wird, während es sich im Osten durch den Golf der Araber (sinus Plinthimites) abgrenzen lässt. Das Plateau zeigt vorwiegend miocäne Schichten, vielleicht am Meeresgestade auch posttertiäre. Die frühere stärkere Besiedelung im Gegensatz zur jetzigen möchte Verf. nicht durch Aenderung des Klimas, sondern nur durch Verfall der alten Bewässerungsanlagen erklären. Verf. selbst besuchte drei Oertlichkeiten, Tobruk, Badia und Matruq, die er eingehender schildert.

In einem Abstand von ungefähr 3,5 km vom Gestade zieht sich hinter und parallel zur bereits geschilderten Hauptabfallslinie eine höhere Stufe hin, die etwa 30 m betragen mag, so dass die eigentliche Plateauhöhe bei Tobruk 200—220 m betragen muss. Der Raum zwischen beiden Abfallslinien wird hier von völliger Ebene eingenommen, die gänzlich von Strauchwerk entblösst, zwischen losen Steinen nur spärlichen, nicht polsterartigen Krautwuchs von vorherrschend Wüstencharakter (Artemisia herba alba, Gymnocarpus u. a.)

zeigt. Die grösseren Gebüsche, die den etwas sandigen Anhöhen der Halbinsel von weitem so deutlich ein schwarz geflecktes Anschen geben, sind besonders Anabasis articulata. Suaeda fruticosa, Atriplex portulacoides, Lycium europaeum, etwas Retama und Thymelaea hirsuta von erstaunlicher Grösse. Von den kleineren Halbsträuchern, die die Kalkfelsen mit dichten Polstern überziehen und diese wie betüpfelt erscheinen lassen, sind mauche nur vereinzelt auftretende Arten hier ungemein häufig, wie Globularia, Statice tubiflora und Scorzonera alexandrina. Zwei unscheinbare, aber pflanzengeographisch interessante Pflanzen wachsen auf den Felsen der Südseite zunächst am Meer zwischen Steinen, Odontospermum pygmaeum (die ächte historische Rose von Jericho) und Buccrosia Gussoneana. häufigsten Gewächse der Kalkfelsen der Küste sind ausser den genannten Sträuchern Limoniastrum monopetalum, Atriplex alexandrinum, Nuxia mucronata, Gymnocurpus decander, Frankenia hirsuta, Artemisia herba albu, Varthenia arabica, Carlina involucrata und Phlomis floccosa. Die vom Plateau herabsteigenden Rinnsaale, die sich im unteren Theil verbreitern, bieten hier krautreiche Flächen im März mit Ranunculus asiaticus. An solchen Stellen finden sich auch vereinzelte kleine Gerstenfelder. Die reichste Vegetation findet sich in eingeschlossenen Thalkesseln, die an die Thäler Griechenlands erinnern. Grosse Gebüsche der in Aegypten fehlenden Euphorbia dendroides besetzen hier die Abhänge. Rhamnus oleoides var. lybica und Capparis (in der ovalblättrigen südeuropäischen Form) bilden groteske Gehänge, Hier wächst Foeniculum wild, Erypgium campestre, Scaligeria cretica und Viola scorpiuroides zwischen Gymnogramme leptophylla und anderen Farnen und Moosen.

Mirsa Badia ist eine Bucht von Gestalt eines Kalkkessels, dessen Sohle mit Wasser bedeckt ist. Indem eine Felsecke bis ans Wasser herantritt, wird das Ganze gewissermaassen in zwei Theile getheilt. Das nördliche Thal tritt in einem Bogen von Nordwesten heran und verläuft im Nordosten zur Bucht. Die Vegetation der Nordseite verrath auffallende Gegensätze zur Südseite der Felsgehänge. Die erstere ist besonders durch Periploca laevigata und Bucerosia Gussoneana ausgezeichnet, während die Südseite Vicia Pseudocracca, Rhamnus olcoides var. lybica. Ballota pseudodictamnus, Ebenus Armitagei, Prasium, Ferula marmarica, Euphorbia Bivonae, E. dendroides, Convolvulus oleifolius, Campanula Erinus, Teucrium brevifolium und Helianthemum niloticum aufwies. An den höchsten Felsen wuchs in grosser Menge Viola scorpiuroides, die hier wahrscheinlich ihre Ostgrenze findet. Die Thalsohle glich an vielen Stellen einer üppigen Wiese mit Medicago, Melilotus, Anthyllis tetraphylla, Trifolium formosum und Papaver Rhoeas; hier fand sich auch Crepis cesicaria, Rubia Olivieri und sporadisch Hordeum spontaneum (die wilde Urform unserer ältesten Getreideart). Die Felsgehänge unmittelbar über dem Wasser trugen Urginea maritima. Wo sich Sand am Gestade findet, ist Pancratium maritimum unvermeidlich. In dem südlichen Thale herrscht bei der Lagune wiesenartiger Krautwuchs mit vielen Gräseen, wie Vulpia brevis, Trisetum Loefflingianum, Melica minuta, Briza In Ueppigkeit der Vegetation ist Badia Tobruk weit überlegen. Ein dichter Vegetationsteppich, der da selten, ist hier häufig, auch die Blumenpracht ist hier grösser.

Mirsa Matruq (von Engländern Mirsa Labeit genannt) verdient eher deu Namen einer Lagune als eines Hafens. Die 160 m breite Einfahrt öffnet sich direct nordwärts gegen das Meer und ist durch kleine Inseln und Klippen erschwert. Auch der Binnenraum ist sehr eng. Bei dem durch keine Baulichkeit gekennzeichneten Grabe eines Heiligen auf der Südwestseite der Bucht ist das sandige Gestade mit Allium Blomfieldianum bedeckt. Wie bei Badia bildet Lycium das hauptsächlichste Strauchwerk; streckenweise war alles gelb von Rannealus asiatieus. Moricandia suffruticosa wächst hier überall und scheint nebst Hypecoum aequilobum und Valerianella Petrovichii hier die Ostgrenze zu erreichen. Einige Salsolaceen, die zugleich der Flora der ägyptisch-arabischen Wüste angehören, sind hier in der Fläche neben der Moricandia häufig wie Chenotea arabica und Salsola tetrandra. Das auch hier häufige Haloxylon fehlt der inneren Wüste. Auf der Südostseite der Bucht, in der Nähe eines Brunnens, aber nur hier, und auf Sand findet sich Convolvulus oleifolius und Verbaseum Letourneuxii. Paneratium ist verbreitet. Sobald man bei 1 km vom Gestade die ersten Kalkfelsen erreicht, gewahrt man in den Spalten überall Erythro-

stictus punctatus und an den Felsen Helichrysum, sowie auf alten Gräbern Trigonella monspeliaea.

Die Flora von Marmarica ist durch Fehlen oder Seltenheit gewöhnlicher Unkräuter ausgezeichnet; sogar Chenopodium murale und Sisymbrium Irio sind selten.

Anhang: P. Taubert, Ausflug nach dem westlichsten Grenzpunkt Marmaricas. Für das Plateau von Derna charakteristisch ist Artemisia herba alba. Bei Bomba zeigte der sandige Strand eine Anzahl Halophyten, besonders Salicornia fruticosa, Arthrochemum glaucum, Halochemum strobilaceum, Atriplex portulacoides, ferner Inda crithmoides, Statice globulariifolia und prainosa, Juneus maritimus und Triticum junceum. Seltener waren Ononis vaginalis, Silene succulenta, Aegiadophila pumila, Lotus argenteus und Morieandia suffruticosa. Die steinigen Stellen boten Frankenia hirsuta, Zollikoferia mucronata, Statice prainosa, Fagonia cretica, Reseda decursiva, Lygeum Spartium, Sphenopus divaricatus und Aeluropus repens; sehr spärlich waren Peganum Harmala und Reaumuria nucronata. Die charakteristischste Pflanze dieser steinigen Strandebene ist Ferula marmarica.

Auf dem Weg von Bomba nach Râs-et-Tin bei Kos Rhasolak wuchsen häufig Thymelaca hirsuta, Reaumuria mueronata, Arthrochemum glaucum, Peganum Harmala, darunter seltener Verbascum Letourneuxii, Carthamus marcoticus und Atractylis flava. Die Sandstreifen dazwischen trugen Marrubium vulgare, M. Alysson, Herniaria benedictum und, wie die hohen Dünen an einzelnen Stellen, Pancratium maritimum, Cyperus capitatus, Pityranthus tortuosus, Diplotaxis simplex, Polygonum equisctiforme.

Vom Kos Rhasala bis gegen die südlich von Rås-et-Tin gelegene Sebcha zeigte sich nicht selten üppige Strauchvegetation aus Retama Retam, Lycium europaeum, Nitraria retusa und Limoniastrum monopetalum, sowie vereinzelt Thymelaea hirsuta, Pityranthus tortuosus und im Sand Fagonia eretica, Silene sacculenta, Pancratium maritimum, Reammuria mucronuta, Echiam setosus und selten Anchusa undulata. Das Plateau zeigte keine der kaum 250 m tiefer vorkommenden Arten, dagegen war typisch Artemisia herba alba untermischt mit Haloxylon articulatum. Die Wadis, welche das Plateau durchbrechen, zeigten an den Abhängen dichtes Gebüsch von Zizyphus Lotus und spärliche strauchige Olea europaea.

Die auffälligste Erscheinung der gatzen Excursion war der plötzliche Wechsel der Vegetation der Nähe des Rås-et-Tin. Zeigt noch die Küste am Kôs Rhasåla die typische Vegetation von Marmarica, so beginnt auf dem Plateau die charakteristische Flora des Hochlands von Cyrenaica mit Artemisia herba alba, Haloxylon articulatum, Varthemia eandicans, Triadenia aegyptiaca und der eigenartigen Krautvegetation. Nirgends zeigt das Küstengebiet der Cyrenaica schärfere Veränderung der Flora als am Rås-et-Tin.

II. Die botanische Erforschung von Marmarica. Von P. Ascherson. Die eigentlich botanische Erforschung von Marmarica beginnt erst 1879 mit Letourneux, wenn auch vorher da vereinzelt Pflanzen gesammelt sind, abgeschlossen ist sie sicher noch lange nicht. Ausser den Verfassern dieser Arbeit haben sich besonders G. Roth, E. Siekenberger und L. Robecchi-Briechetti sowie Blomffeld und Armitage um dieselbe verdient gemacht.

Von hohem Interesse ist die nicht unbeträchtliche Artenzahl, die ihre Ost- oder Westgrenze im Gebiet findet. Folgende Arten des westlicheren Nordafrikas erreichen Aegypten und den Orient nicht mehr, sondern finden in Marmarica ihre Ostgrenze, reichen auch, soweit sie zugleich die Nordseite des Mittelmeers bewohnen, nicht östlicher als zur griechischen Halbinsel oder höchstens zur Westküste Kleinasiens (diese mit * bezeichnet); einige derselben finden sich zum Theil in abweichenden Formen in Europa nicht östlicher als in Spanien, oder höchstens Sieilien (diese mit † bezeichnet):

Hypecoum acquilobum, Moricandia suffruticosa var. nitens (steht M. dumosa der Sinaihalbinsel und Ostägyptens nahe), Diplotaxus simplex, Didesmus bipinnatus, Viola scorpiuroides, *Rhamnus oleoides, Valerianella Petrovichii, *Crepis vesicaria, *Scrophuluria canina, *Ballota Pseudodietamnus, *Teucrium brevifolium, *Euphorbia dendroides,

† E. Bivonac var. papillaris, Erythrostictus punctatus (ualie E. palacstinus am Todten Meer und E. europaeus in Südostspanien), †Trisetum Loefflingianum, *Catapodium tuberculosum.

Die folgenden Arten Aegyptens (nur Rubia Olivieri fehlt diesem Land) beziehungsweise der östlicheren Länder finden in Marmarica ihre Westgrenze (die mit * erreichen das Nordufer des Mittelmeers): Malcolmiu pygmaca, Koniga arabica, Silene obtusifolia, S. canopica, Lathyrus hierosolymitanus, *Bupleurum nodiflorum (im Norden nur Cypern), *Rubia Olivieri (im Norden nur Westpeloponnes), *Pterocephalus involueratus (im Norden nur Kreta), Evax contracta, Chenolea arabica, Convolvulus lanatus, Rumex pictus, Euphorbia punctata, Muscari bicolor. Charakteristisch für Marmarica, insofern sie auffällig und leicht kenntlich gerade an dessen Westgrenze auftreten, sind Carthamus marcoticus und Verbaseum Letourneuxii, die beide ausserhalb der Ostgrenze nur in der näheren Umgebung Alexandrias gefunden, deren Flora naturgemäss einen Bestandtheil der marmarischen bildet, hier nur ausgeschlossen, da sie vorher schon ziemlich erforscht war im Gegensatz zu dem hier behandelten Gebiet. Umgekehrt ist Allium Barthianum bisher sicher nur in Marmarica und an einer Stelle im östlichsten Cyrenaica gefunden. Marmarica ganz eigenthümlich sind bisher Ebenus Armitagei, Fernla marmariea und Allium Blomfieldianum.

III. Verzeichniss der bis jetzt aus Marmarica bekannt gewordeneu Pflanzen. Von G. Schweinfurth und P. Ascherson. Ueber die neuen Arten vgl. R. 995.

Im folgenden Verzeichniss bedeutet A., dass eine Art in Aegypten auch sonst (ausser Marmarica) vorkommt, A.*, dass sie da nur im Westen der Mittelmeerküste gefunden. C. bedeutet, dass die Pflanze auch für Cyrenaica nachgewiesen.

Folgende Arten sind als sicher nachgewiesen:

Adonis microcarpus C. A., Ranunculus asiaticus C A., Nigella arvensis C. A., Papaver Rhocas C. A., P. hybridum C. A.*, Roemeria dodecandra C. A., Hypecoum aequilobum C., Fumaria parviflora C. A., Matthiola acaulis C. A.*, M. oxyceras C., Sisymbrium Irio C. A, Maleolmia pygmaeu A., Koniga arabica A., Biseutella apula var. depressa C. A., Capsella procumbeus C. A., C. maritima C. A., C. maritima var. aegyptia C. A., Moricandia suffruticosa var. nitens C., Diplotaxis Harris A., D. simplex, Brassica Tournefortii C. A., Ernea sativa, Carrichtera annua C. A., Enarthrocarpus strangulatus C. A., E. pterocarpus C. A.*, Didesmus bipinnatus C., Capparis spinosa C. A.*, Reseda decursiva C. A., R. arabica A., Helianthemum niloticum C. A., H. salicifolium C. A., H. kahiricum C. A., H. Ehrenbergii C. A., H. virgatum C. A.*, Fumana glutinosa C. A.*, Viola scorpiuroides, Silene cerastioides A.*, S. obtusifolia A.*, S. canopica A., S. apetala C. A., S. apetala var. alexandria A.*, S. succulenta C. A., Alsine procumbens C. A., Sperqua flaccida C. A., S. diandra C. A., Polycarpon alsinifolium C. A.*, Herniariu cinerca C. A., H. hemistemon A., Paronychia capitata C. A.*, P. arabica var. longiseta C. A., Gymnocarpus decander C. A., Reaumuria mueronata C. A., Frankenia pulverulenta C. A., F. hirsuta C. A., Malva aegyptia C. A.*, M. silvestris var. umbigua C. A., M. parviflora C. A., Linum strictum var. spicatum C., Geranium molle C. A.*, Erodium ciconium C. A.*, E. gruinum C. A., E. laciniatum C. A., E. malacoides C. A., E. hirtum C. A., Fagonia cretica C. A.*, Zygophyllum album C. A., Peganum Harmala C. A., Tetradiclis salsa A.*, Nitraria retusa A., Haplophyllum tuberculatum C. A., Zizyphus Lotus C., Rhamnus oleoides C., Retama Retam C. A., Ononis vaginalis C. A., O. sicula A.*, O. reclinata var. minor C. A., O. serrata, A. Trigonella monspeliaca C. A.*, T. maritima C. A., T. stelluta A., Medicago marina C. A., M. litoralis C. A., M. truncatula C. A., M. coronata C. A.*, M. minima C. A., M. laciniata, Melilotus sulcatus C. A., M. indicus C. A., Trifolium stellatum C. A.*, T. purpureum C. A., T. formosum C. A.*, T. scabrum C., T. tomentosum C. A., T. procumbens C., Physanthyllis tetraphylla C., Lotus argenteus C. A.*, L. creticus var. genuinus C. A., L. villosus C. A., L. edulis C. A.*, Tetragonolobus palaestinus C. A.*, Scorpiurus subvillosus C., C. Hippoerepis multisiliquosus C. A.*, H. bicontortus A., Astragalus tribuloides C. A., A. radiatus C. A., A. hispidulus C. A., A. annularis A., A. bacticus C. A., A. hamosus C. A., A. peregrinus C. A., A. alexandrinus C. A., Onobrychis Crista galli C. A., Alhagi manniferum A., Vicia lutea C. A., V. sativa var. angustifolia

C. A., V. peregrina C. A., V. calcarata C. A., Lathyrus Aphaca C. A., L. hierosolymitanus A.*, L. Cicera C. A., L. marmoratus A., Rubus sanctus A., Bryonia cretica C. A.*, Mesembryanthemum crystallinum C. A., M. nodistorum C. A., Tillaea alata C. A.*, Umbilicus horizontalis C. A.*, Sedum laconicum C., Eryngium campestre C. A.*, Bupleurum protractum var. heterophyllum C. A.*, B. nodiflorum A., B. glaucum C. A., Pituranthus tortuosus C. A., Scaligeria cretica C., Scandix Pecten Veneris C. A.*, Foeniculum capillaceum, Crithmum maritimum, Malabaila pumila C. A., Orlaya maritima C. A., Daucus litoralis var. Forskalii A., D. setulosus C. A., Torilis nodosa C. A., Caucalis tenella C. A., Rubia Olivieri, Crucianella herbacea C. A., C. maritima var. rupestris C. A., Galium saccharatum C., G. setaceum C., G. murale C. A.*, G. Columella C. A.*, Vaillantia hispida C. A.*, Valerianella Petrovichii C., Scabiosa arenaria C. A.*, Pterocephalus involucratus A., Odontospermum pygmaeum A., Pallenis spinosa C. A.*, Inula crithmoides A., Vartheimia candicans C. A.*, Phagnalon rupestre C. A., Helichrysum conglobatum C. A.*, Evax contracta A.*, Filago spathulata var. prostrata C. A., F. mareotica C. A.*, Ifloga spicata C. A., Diotis maritima A., Achillea Santolina C. A., Anthemis indurata A.*, A. rotata C. A., Anacyclus alexandrinus C. A.*, Matricaria aurea C. A., Chrysanthemum coronarium C. A., C. coronarium var. discolor A.*, Chlamydophora tridentata C. A.•, Artemisia herba alba C. A., Senecio gallicus var. laxiflorus C., S. coronopifolius C. A., Calendula arvensis C., C. persica var. gracilis C. A., Echinopus spinosus C. A., Carlina involucrata A.*, Atractylis flava C. A., A. cancellata C. A., Carduus pycnocephalus C. A., Notobasis syriaca C. A., Cynara Sibthorpiuna C. A.*, Onopordon Sibthorpianum var. alexandrinum A.*, Amberboa crupinoides C. A., Centaurea glomerata var. glabriceps, C. alexandrina C. A.*, C. dimorpha C. A.*, Aegialophila pumila C. A.*, A. cretica, Carthamus lanatus C. A., C. mareoticus A.*, Cichorium Endivia A., Hyoseris lucida C. A.*, Hedypnois rhagadioloides C. A., Thrincia tripolituna C. A.*, Leontodon hispidulus C. A., Picris coronopifolia C. A., Urospermum picroides C. A., Scorzonera alexandrina C. A., Sonchus oleraceus C. A., Zollikoferia mucronata C. A., Z. nudicaulis A., Reichardia tingitana C. A., Crepis bulbosa C. A., C. radicata C. A., C. vesicaria C., Campanula Erinus C. A.*, Samolus Valerandi C. A., Anagallis arvensis C. A., Asterolinum Linum stellatum C., Periploca laevigata C., Boucerosia Gussoneana C. A.*, Convolvulus lanatus A., C. oleifolius C., C. althaeoides C. A., C. siculus C. A., Cressa cretica C. A., Cuscuta planiflora C. A.*, Anchusa undulata C. A.*, A. aegyptiaca C. A., Echium sericeum C. A., E. setosum C. A., Echiochilon fruticosum C. A., Lithospermum callosum A., Alkanna tinctoria C. A.*, Lappula spinocarpa A., Lycium europaeum C. A., Datura Stramonium A., Verbascum Letourneuxii A.*, Linaria aegyptiaca C. A., L. Haelava C. A., L. albifrons C. A., Antirrhinum Orontium C. A., Scrophularia canina C., Phelipaca ramosa A., P. lutea A., Globularia arabica C. ? A., Verbena supina C. A., Thymus capitatus C. A., Micromeris nervosa C. A., Salvia lanigera C. A., Marrubium Alyssum C. A., M. vulgare C. A.*, Lamium amplexicaule C. A., Ballota Pseudodictamnus C., Phlomis floccosa C. A.*, Prasium maius C., Ajuga Iva C. A., Teucrium brevifolium C., T. Polium C. A., Statice Thouini C. A.*, S. globulariifolia C. A., S. pruinosa C. A., S. tubiflora C. A.*, Limoniastrum monopetalum C. A., Plantago albicans C. A., P. ovata C. A., P. notata C. A.*, P. Lagopus C. A., P. Coronopus C. A., P. crypsoides C. A., P. crassifolia C. A., P. phaeostoma C. A.*, Beta vulgaris var. foliosa C. A., Chenopodium album A., Ch. murale C. A., Atriplex portulacoides A., A. alexandrinum C. A., A. coriaceum A.*, A. Halimus C. A., Chenolea arabica A., Arthrochemum glaucum C. ? A., Salicornia fruticosa C. A., S. herbacea A., Halocnemum strobilaceum C. A., Suaeda fruticosa C. A., Haloxylon articulatum C. A., Salsola Kali A., S. tetrandra C. A., S. Pachoi A., S. longifolia C. A., S. vermiculatu var. villosa C. A., Noaea mucronata C. A., Anabasis articulata C. A., Emex spinosus C. A., Rumex bucephalophorus C. A., R. pictus A., R. vesicarius C. A., Polygonum aviculare var. litorale A.*, P. equisctiforme C. A., Thymelaea hirsuta C. A., Thesium humile C. A., Euphorbia dendroides C., E. Bivonae C., E. Helioscopia C. A., E. parvula C. A., E. peploides C. A.*, E. punctata A.*, E. terracina var. prostrata C. A., E. Paralias C. A., Mercurialis annua C. A*, Urtica urens C. A., Parietaria lusitanica C., Posidonia Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

oceanica C. A.*, Arisarum vulgare C. A.*, Iris Sisyrinchium C. A., Pancratium maritimum C. A., Erythrostictus punctatus C., Gagea reticulata var. fibrosa C. A.*, Urginea maritima C. A., Allium Erdelii C. A.*, A. Aschersonianum C. A.*, Muscari bicolor A.*, Asphodelus microcarpus C. A., A. tenuifolius var. micranthus C. A., Asparagus stipularis C. A., Juncus acutus C. A., J. maritimus C. A., J. bufonius C. A., Cyperus capitatus C. A., Scirpus litoralis C. A., Carex divisa C. A., Panicum verticillatum C. A., Pennisetum ciliare A., Lygeum Spartium C. A.*, Andropogon hirtus var. pubescens C. A., Phalaris minor C. A., Stupa parviflora C. A., St. tortilis C. A., Oryzopsis miliacea C. A., Lagurus ovatus C. A.*, Calamagrostis arenaria var. australis C. A.*, Weingaertneria articulata C. A., Trisetum Loefflingianum C., Avena sterilis C. A., A. barbata C. A., A. Wiestii C. A., Dactylus officinalis C. A., Tetrapogon villosus A., Phragmites communis C. A., Ammochloa palaestina C. A., Lamarckia aurea C. A.*, Cynosurus coloratus C. A.*, Koeleria phleoides C. A., Sphenopus divaricatus C. A., Melica minuta C., Briza maxima C., Aeluropus repens C. A., Dactylis glomerata var. hispanica C. A., Schismus calycinus C. ? A., S. arabicus C. A., Vulpia Myuros C., V. brevis var. spiralis und var. subdisticha C. A., Catapodium tuberculosum C., Scleropus philistaea var. Rohlfsiana C. A.*, S. maritima C. A.*, S. memphitica C. A., S. dichotoma C. A., Bromus rubens C. A.*, B. fasciculatus C. A., Brachypodium distachyum C. A., Agropyrum junceum C. A.*, Aegilops triuncialis C. A.*, Ae. bicornis C. A., Lolium rigidum C. A., Lepturus incurvatus C. A., Hordeum vulgare subsp. distichum var. spontaneum C., H. murinum C. A., H. maritimum C. A., Ephedra Alte C. A.

Ueber die Kryptogamen vgl. in anderen Theilen des Bot. J., über die Culturpflanzen vgl. R. 195, über einige eingeschleppte Pflanzen vgl. R. 154.

981. Ascherson, P. Eine bemerkenswerthe Abänderung der Sherardia arvensis L. (Ber. D. B. G., p. 29-42.)

Sh. arvensis var. hirsuta Baguet ist ausserhalb Europas von Kleinasien uud Marokko bekannt, Sh. arvensis var. maritima Grisb. von Kleinasien.

982. Crépin, F. Les roses recueillies en Anatolie (1890 et 1892) et dans l'Arménie turque (1890) par MM. Paul Sintenis et J. Bornmüller. (Bulletin de l'herbier Boissier I 1893, p. 159-166.)

Gesammelt sind Rosa sulphurea Ait (Türk. Armenien, Pontus austr., Pontus Galaticus), R. glauca Vill. (Türk. Armenien, Paphlagonien), R. coriifolia Fries (ebenda), R. glutinosa Sibth. et Sm. (eb. Pontus australis, Cappadocien), R. ferox MB. (Paphlagonien, östl. Anatolien, südl. Pontus), R. mollis Sm. (Paphlagonien), R. pomifera Herrm. (Türk. Armenien, Paphlagonien), R. orientalis (Türk. Armenien, Cappadocien).

983. Alboff, N. Pflanzengeographische Forschungen im westlichen Transkaukasus für 1893. p. 40. 8°. (Russ.) Mem. kaukas. Abth. Kais. russ. Geogr. Ges. 16, 1893, p. 2.

984. Levler, E. Retour de Caucase. Notes et impressions d'un Botaniste. (Bibl. univ. et Revue Suisse, 98. année, 3. pér., tom. 57, Lausanne, 1893, p. 449—470. tom. 58, p. 75—93, 266—286.)

Eine Schilderung der Eindrücke, namentlich auch der botanischen, auf der Rückreise vom Kaukasus nach Odessa. Mannichfache Einzelheiten. Matzdorff.

985. Sommier, S. et Levier, E. Piante nuove del Caucaso. (Bullett. Societé botan. ital. 1893, p. 522—527.)

Verff. geben neben der Beschreibung von zehn neuen Pflanzen vom Kaukasus einige kritische Bemerkungen zu den 50 Ranunculus-Arten, welche sie aus der Kaukasus-Region, Armenien und Lazistan heimgebracht haben und worüber ein dichotomischer Schlüssel publicirt [1894] werden soll.

Von diesen gehören neun nicht in das eigentliche Gebiet der Kaukasuskette; von den übrigen 41 sind 13 Arten im Kaukasus endemisch, alle perenn, gelbblüthig, mit behaartem Fruchtknoten, der Untergattung Euranunculus zugehörig, nämlich R. Helenae Albf., die einzige mit knolligen Wurzeln, R. Lojkae S. et L., mit zurückgeschlagenen Kelchblättern, R. subtilis Trautv., R. arachnoideus C. A. M., R. ginkgolobus S. et L., R. Sommieri Albf.,

R. Raddeanus Rgl., die letzteren beiden mit einer Berippung am Rande der Carpelle; R. acutilobus Ledb., R. Baidarae Rupr., R. oreophilus M. B., R. Suaneticus Rupr., R. gymnadenus S. et L., R. Abchasicus Fryn., bieten alle sehr verschiedene, schwer abzugrenzende Formen dar.

Die Arten von Leucoranunculus fehlen im Gebiete gänzlich, sowie auch R. glacialis und R. bulbosus L.; von Batrachium kommen zwei (vielleicht drei) Arten vor.

Die zehn neuen Arten, auch in Act. Hort. Petropol. beschrieben und abgebildet, sind: Ranunculus ginkgolobus S. et L., R. gymnadenus S. et L., R. Abchasicus Freyn., R. Lojkae S. et L., Saxifraga caucasica S. et L., S. scleropoda S. et L., Astragalus Sommieri Freyn., A. fissilis Freyn. et Sint., A. Levieri Freyn., Hieracium laetevirens S. et L. Solla.

986. Crépin, F. La distribution géographique du Rosa phoenicea Boissier. (B. S. B. Belge XXXI. Comptes-Rendus des séances p. 57-61.)

Diese in gewisser Weise zwischen den europäischen und asiatischen synstylen Rosen vermittelnde Art findet sich besonders auf den Inseln zwischen Kleinasien und der Balkanhalbinsel, ist aber neuerdings auf dieser selbst wie auf Cypern gefunden.

987. Arum palaestinum. (G. Chr. XIII, 1893, p. 204.)

Arum palaestinum ist Palaestina eigenthümlich.

988. Schäfer, B. Die Flora von Palästina. (21. Jahresber. d. westfäl. Provinzial-Vereins f. Wissenschaft u. Kunst für 1892/93. Münster, 1893. p. 66-71.)

Allgemeine Besprechung unter besonderer Berücksichtigung der Culturpflanzen (und deren Blüthe resp. Erntezeiten), wobei namentlich ein Vergleich mit den Verhältnissen im Alterthum angestellt wird.

989. Post, G. Plantae Postianae. Fasciculus V. (Bulletin de l'herbier Boissier I, p. 15-32.)

Die gesammelten Pflanzen stammen zum grössten Theil vom Amanus und Kuru Dagh. Der Amanus trägt vielfach Wälder aus Cedrus Libani, Abies Cilicica, Quercus, Fagus silvatica, Corylus Avellana, Carpinus Duinensis, Ostrya carpinifolia, Alnus orientalis, Salix, Terebinthus, Ceratonia Siliqua, Cercis Siliquastrum. Die Flora ist daher sehr verschieden von der des Libanon und Palästinas. (Vgl. dazu Proceed. of the Royal Geographical Society of London, Febr. 1886, p. 94-98.) Die gesammelten Arten sind ausser neuen Arten (vgl. R. 996) (A = Amanus, K = Kuru Dagh).

Paeonia corallina: A, Arabis laxa var. cremocarpa: A, Hesperis pendula: Aintab, Alyssum condensatum: A, Carpoceras oxyceros: K, Dianthus polycladus: A, D. floribundus var. pruinosos: A, Gypsophila Libanotica: A, Saponaria nodiflora: K, S. glutinosa: A, Silene commutata: A, Melandrium pratense: A, Sagina procumbens: K, A; Arenaria Ledebouriana: A, Tamarix Pallasii: K, Hypericum laeve: K, H. hyssopifolium var. elongatum und var. microcalycinum: K, Alcea apterocarpa: A, Linum Gallicum: K, Evonymus latifolia: K, A, Anagyris foetida: K, Calycotome villosa: K, Genista albida: K, Gonocytisus pterocladus: A, Trigonella aurantiaca: K, T. Noëana: Aintab, Melilotus albus: K, Trifolium Cassium: A, T. arvense: A, T. angustifolium: K, T. Meneghinianum: K, Dorycnium Haussknechtii: K, D. Kotschyi: A, Colutea arborescens: A, Coronilla cretica: K, Hedysarum pogonocarpum: K, Onobrychis gracilis: K, O. Cadmea: K und Libanon, O. Kotschyana: K, Vicia Noëana: Aintab, V. aurantia: K, V. Cassubica: A, Orobus hirsutus var. angustifolius: A, Cercis Siliquastrum: A, Prunus monticola: A, Sorbus Aria: K, Crataegus monogyna: A, Cotoncaster nummularia: K, Potentilla hirta: A, Agrimonia Eupatoria: A, Alchemilla vulgaris: K, Epilobium spicatum: A, E. tetragonum u. roseum: A, Circaea Lutetiana: A, Bryonia Syriaca: A, Saxifraga scotophila: A, Umbilicus erectus: A, U. Libanoticus: A, Eryngium falcatum: A, Sanicula Europaea: A, Physospermum aquilegifolium: A, Smyrnium connatum: K, Bupleurum Boisseri: A, Carum elegans var. junceum: A, Grammosciadium pterocarpum: K, Anthriscus nemorosa: K, Cnidium orientale: A, Angelica silvestris: K, Ferulago pauciradiata: A, F. Cassia: A, Johrenia dichotoma: K, Zozimia absinthifolia: K, Laserpitium glaucum: A, Cornus australis: A, Sambucus Ebulus: A, Lonicera nummularifolia; K, Asperula cymulosa: A, A. stricta var. alpina:

A. Galium orientale var. elatius: K, G. aureum var. oblongifolium u. var. incurvum: A. G. adhaerans: K, G. nigricans: K, Scabiosa ochroleuca var. Webbiana: A, S. prolifera: K, Solidago Virga aurea: A, Pulicaria dysenterica var. microcephala: A, Micropus supinus: A, Senecio Othonae. A, Cirsium lanceolatum: A, Centaurea lycopifolia: A, C, Cheiracantha var. longispina: Cassius-Berg, C. Cheir. var. latifolia: A, Lapsana peduncularis: A, L. communis: A, Hieracium pruealtum: A, H. Peleterianum: A, auch Amasia in Kleinasien, H. vulgatum: A, Campanula Trachelium: A, C. stricta var. Libanotica: A, C. peregrina: A, Erica verticillata: A, Anchusa neglecta: A, Verbascum Damascenum: A, Linaria genistifolia: A, Siphonostegia Syriaca: A, Odontites lutea u. Aucheri: A, Origanum laevigatum u. Maru: A, Calamintha betulifolia, officinalis u. Clinopodium: A, Salvia grandiflora: A, Stachys Pinetorum u. iberica: A, Phlomis viscosa: A, Ph. Herba-Venti: K, Eremostachys macrophylla: K, (bisher nur in der syrischen Wüste), Plantago lanceolata var. capitata: A, Phytolacca pruinosa; A, Blitum virgatum: A, Rumex Acetoselloides: A, Polygonum dumetorum: A, Parietaria Lusitanica: A, Orchis latifolia: A, O. pseudosambucina: K, Epipactis latifolia: A, Limodorum abortivum: K, Allium ampeloprasum u. paniculatum: A, Polygonatum polyanthemum: K, Asparagus acutifolius: A, Polypogon Monspeliense: K, Agrostis alba: A, Melica ciliata: A und einige Kryptogamen.

989a. Post, G. Plantae Postianae. Fasc. VI. (Eb. p. 393-411.)

Glaucium luteum (Tel-el-Hesi), Matthiola oxyceras (eb.), Fibigia obovata (Hermon), Lepidium latifolium (zwischen Medjel-Shems und Birket-el-Râm), Zilla myagroides (Râs-Hish), Raphanus raphanistrum (wie Lepidium), Ochradenus baccatus (zwischen Zuweiratel-foga und Zuweirat-el-Tata), Reseda muricata (M.-Baghik), Gypsophila Robejeka (Katanah), Silene Astartes (Antilibanon), Glinus dietamnoides (Irza), Tamarix munnifera (Ras-Hish), Reaumuria Palaestina (am Todten Meer), Aleca lavateraeflora (Ain-esh-Sháarab), Abutilon muticum (Ain-Jidi), Zygophyllum dumosum (Wadi-Jerrah), Fagonia Brugnieri (M-Baghik), Haplophyllum tuberculatum (eb.), Ruta Chalepensis var. bracteosa (Banias), Zizyphus Lotus (Ard-el-Hammeh), Z. Spina-Christi (Ain-Jidi), Rhamnus Palaestina (Banias), Pistacia Terebinthus (eb.), Moringa aptera (Ard-el-Hammeh), M. pterygosperma (Beyruth, cult.), Retama Retam (Ard-el-Hammeh), Ononis vaginalis (Wadi-en-Nar häufig in West-Palästina, dem Libanon und Antilibanon), Trifolium modestum (Antilibanon), T. repens var. macrorhizum (Hermon), Dorycnium rectum (Tel-el-Qadi), Glycyrrhiza glabra var. glandulifera (M-Kes), Alhagi Maurorum (M-Baghik), Cassia obovata (Ain-Jidi), Prosopis Stephaniana (Ard-el-Hammeh), Acacia tortilis (Wadi-Jerrah), Rosa dumetorum (zwischen Ain-esh-Sha'arab und Irui), Myriophyllum spicatum (Birket-el-Râm), Hydrocotyle natans (zwischen el-Quneiterah und Nawa), Falcaria Rivini (Nawa), Exoacantha heterophylla (Hermon), Daucus Blanchei (Banias), Lonicera Etrusca (Antilibanou), Pterocephalus pulverulentus (Irbid), Conyza Dioscoridis var. obtusifolia (Engaddi), Evax Anatolica (Hermon), Francoeuria crispa (M-Baghik, Ain-Jidi), Carlina corymbosa var. involucrata (Banias) var. libanotica (Gergese [Gaulonitis]) var. microcephala (Izra), Carthamus flavescens (zwischen Qatanah und Ain-esh-Sha'arab), Helminthia echioides (zwischen Mejdel-Shems und Birket-el-Râm), Lactuca viminea (eb., neu für den Antilibanon), Cordia Gharafe Forsk (= C. subopposita DC.: Engaddi, neu für Palästina), Statice prninosa (Zuweirai-el-Foqa), Salvadora Persica (Ain-Jidi), Leptadenia pyrotechnica (Ras-Hish, neu für Palästina), Calotropis procera (Ain-Jidi), Cynanchum acutum (M-Baghik), Heliotropium supinum (Irza), H. europaeum (Ard-el-Hammeh), H. Bovei (Jaulan), H. luteum (M-Baghik), H. Persicum (Ain-Jidi), Convolvulus glomeratus var. sericeus (Engaddi und Damieh), Solanum coagulans (Ain-Jidi), Hyoseyamus albus var. desertorum (Sebbeh), Verbascum ptychophyllum (Ain-esh-Sha'arab) V. Sinaiticum (Irza), Celsia heterophylla (Mejdel-Shems, Izra), Linaria lanigera (Mejdel-Shems), var. villosissima (M-Baghik), Scrophularia Peyroni (Banias), Blepharis edulis (Ras-Hish), Lippia nodiflora (Hieromax), Verbena supina (Irza), Vitex Agnus-Castus (am Todten Meere) Lavandula coronopifolia (zwischen M-Baghik und Masada), Calamintha incana (Irbid, neu für die transjordanische Region), Salvia graveolens (Gadara, auch Judaea), Sideritis perfoliata (Gadara, neu für die transjordanische Region), Stachys Palaestina (Ain-esh-Sha'arab), Ballota saxatilis (Banias, Irbid), Phlomis ferruginea (Amanus, neu für Syrien),

Phlomis chrysophylla (zwischen Hebron und Zuweirat-el-Foga), Plantago lanceolata var. capitata (Hermon), P. albicans (Tel-el-Hesi), Boerhaavia plumbaginea (Ain-Jidi und Ardel-Hammeh, neu für das Thal des oberen Jordan), Atriplex leucocladum (Wüste von Judaea), Suaeda monoica (Ras-Hish, neu für das Todte Meer), S. fruticosa (Mar Saba), S. altissima (M-Baghik und Ain-Jidi, neu für das Todte Meer). Haloxylon articulatum (Damas). Salsola crassa (Zuweirat-el-Foqa), S. tetrandra (Rothes Meer), S. rigida var. tenuifolia (Ard-el-Hammeh), Aerva Javanica (M-Baghik), Loranthus Acaciae (Ain-Jidi), Euphorbia Gaillardoti (Ain-esh-Sha'arab), E. Cybirensis (Nawa), E. Terracina (Beirut), Andrachne telephioides (M-Baghik, neu für das Todte Meer), Quercus Aegilops var. Ungeri (Banias), Zannichellia palustris (Birket-el-Râm; neu für das innere Syrien), Potamogeton erispus var. Phialensis (eb.), Naias minor (eb.), Romulea nivalis (Hermon), Allium ampeloprasum (zwischen Ainesh-Sha'arab und Irni), Juncus maritimus (M-Baghik), J. bufonius (alpine Region des Hermon), Cyperus longus (Mejdel-Shems), C. distachyus (Tel-el-Hesi), Scirpus maritimus (Mejdel-Shems), Heleocharis palustris (Alp. Region des Hermon), Fimbristylis dichotoma (Yarmûq), Panicum Teneriffae (zwischen M.Baghik und Masada), P. turgidum (Ras-Hish), Alopecurus arundi. naceus (alpine Region des Hermon), Gaudinia fragilis (Banias), Boissiera bromoides (Ebene von Damascus), Arundo Donax (Ufer des Todten Meeres), Dactylis glomerata var. Hispanica (alpine Region des Hermon), Poa bulbosa (eb.), P. trivialis (eb.), Lolium rigidum (zwischen Jaffa und Ramleh), Hordeum bulbosum var. brevispicatum (zwischen Ain-esh-Sha'arab und Irni).

990. Bornmüller, J. Brief aus Persien. (Oest. B. Z. XLIII, 1893, p. 328-332.)

Am 6. November beobachtete Verf. Dionysia diapensiaefolia bei Passagardae blühend. Auf dem von Schiras zum persischen Golf führenden Pass finden sich grosse Waldungen von Quercus Persica; am Fuss der zum Meer abfallenden Lehne oberhalb Dalekis fand Verf. Periploca aphylla, Oliyomeris subulata und Calotropis procera. Als neu für Persien wurde Ophioglossum Arabicum beobachtet; am 31. December 1892 blühten schon auf dem kleinen Eiland Kharrak Malcolmia pygmaea und Viola cinerea. Zahlreich ist dort Ficus Indica und Cordia myxa. Bei Maskat beobachtete Verf. Cucumis prophetarum, Citrullus Colocynthis, Nerium Maskatense u. a. Von der Insel Kischur hebt Verf. hervor: Arabis hispidissima und Lithospermum Kotschyi, die er vergebens auf Kharrak suchte. Auf der Perleninsel Bahrein fand Verf. Samolus Valerandi. Die Flussinseln kurz vor Bagdad sind mit Dickicht von Populus Euphratica bedeckt. An den Alpen "Hassarie Sakran" beobachtete Verf. massenhaft Primula alpina.

Neue Arten.

991. Cosson, E. Illustrationes florae Atlanticae, seu Icones plantarum novarum, rariorum vel minus cognitarum in Algeria necnon in regno Tunetano et imperio Maroccano nascentium. Fasc. 5. Paris (Masson), 1892. Tab. 99—123. p. 42. 8°.

Fasc. 6 enthält an neuen Arten nur Astragalus Akkensis.

Fasc. 7 enthält keine neuen Arten.

992. Battandier, A. (978) beschreibt als neu aus Algerien: Brassica Souliei (= Camelina Souliei Batt.), Astragalus nemorosus, Celsia cretica var. pinnatisecta.

993. Battandier, A. Description d'une nouvelle espèce Algérienne de Zollikoferia. (B. S. B. France XL 1893, p. 190-192.)

Zollikoferia anomala n. sp.

994. Battandier, A. (976) beschreibt Saxifraga baborensis n. sp. (verwaudt S. Cymbaluria). Wald Djmila in der Ebene Tababort (Roche coupée?).

995. Schweinfurth, G. und Ascherson, P. (980). Neue Arten aus der Marmarmica:

Ebenus (Euebenus Boiss.) Armitagei Schweinf. et Taub., Ferula (Euferula Boiss.) marmarica Aschers. et Taub., Allium (Porrum) Barthianum Aschers. et Schweinf., A. (Molium) Blomfieldianum Aschers. et Schweinf.

996. Post, G. (989). Neue Arten aus Syrien:

Carpoceras Amani: Amanus, Viola Amani: eb., Tunica filiformis: eb.: Astragalus Barbeyanus: eb., Sedum Amani: eb., Erigeron Shepardi: eb., Anthemis flabellata: eb.,

Centaurea Amani: eb., Hieracium Barbeyi: eb., H, Autrani: eb., H. strigulosum: eb., Campanula Shepardi eb., Verbascum Palmyrense: Palmyra, V. Saltense: es-Salt (Galaad), Scrophularia Nusairiensis: Nusairi-Berge in Nordsyrien, S. Antiochia: Antiochia, S. Peyroni: Beirut, Rhynchocoris Boissieri: Amanus, Nepeta Amani: eb, Sideritis Nusairiensis: Nusairi-Berge, S. glandulifera: Amanus.

996a. Post, G. (989a.). Neue Arten aus Syrien und Palästina:

Scaligeria Hermonis (Hermon), Cynara Auranitica (Gaulonitis und Auranitis), Verbascum Gadarense (M.-Kes [Gadara]), V. fruticulosum (zwischen Jerusalem und Mar-Saba), V. macranthum (zwischen M.-Kes und Ard-el-Hammeh), Origanum Deyi (Hebron), Micromeria Shepardi (Palmyra-Wüste), Salvia Nusairiensis (Nusairi-Berge), Phlomis palystegia (beim Todten Meer), Potamogeton Phialae (Banias [Birket-er-Ram]).

997. Hallier, H. (927 m.) beschreibt Convolvulus spicatus Peter n. sp. (Wüste Sinai). 998. Baker, J. G. Iris (Oncocyclus) atrofusca Bak. n. sp. (G. Chr., XIII,

1893, p. 384.)

Neue Art aus Palästina (östlich des Jordans).

999. Baker, J. G. Galanthus Ikariae Bak. n. sp. (Eb., p. 506.)

Neue Art von der Insel Nikaria (Icaros), südwestlich von Samos und westlich von Smyrna.

1000. Baker, J. G. Scilla (Prospero) leucophylla Bak. n. sp. (Eb.)

Neue Art aus Westpersien.

1001. Baker, J. G. Fritillaria (Monocodon) Whittallii Bak. n. sp. (Eb., p. 506-507.) Neue Art (sehr ähnlich der aus dem Orient nicht sicher bekannten F. Meleagris) aus dem grossen Taurus.

1002. Baker, J. G. Tulipa concinna Bak. n. sp. (Eb., p. 538.)

Neue Art aus dem westlichen Taurus.

1003. Baker, J. G. Fritillaria (Amelirion) citrina Bak. n. sp. (Eb., p. 538—539.) Neue Art vom Taurus und aus Griechenland.

1004. Alboff, N. Verzeichniss der im Jahre 1891 im Vilajet von Trapezunt gesammelten Pflanzen. (Russisch.) (Act. Petr., XIII, 1893, p. 107-120.)

Enthält nach Bot. C., LIX, p. 200, folgende neue Varietäten und Formen:

Alsine imbricata M. B. var. vestita Fenzl. (= A. ciliata Schmalh.), Trifolium stipitatum Boiss, var. nanum, T. rytidosemium Boiss, var. nanum, Torilis Anthriscus Gml. f. glabrata, Campanula betulaefolia C. Koch \(\beta \). exappendiculata Alb.

1005. Freyn, J. Plantae novae Orientales. (Oest. B. Z., XLIII, 1893, p. 372-377, 413-420.)

Neue Arten, Varietäten u. s. w. aus Kleinasien und dem Kaukasus: Ranunculus abchasicus (Abchasien), Delphinium Sintenisii (= D. paphlagonicum Freyn in Sintenis Exsicc. No. 4979: Paphlagonien), D. hybridum Willd. var. hirsutum (Paphlagonien), Dianthus Kastembeluensis (Paphlagonien), D. Sintenisii (Paphlagonien), Saponaria prostrata Willd. var. viscida (eb.), Trifolium aureum Pollich subsp. barbulatum (eb.), Galega coronilloides (eb.), Colutea arborescens L. var. melanotricha (eb.) (Astragalus Listoniae Boiss, wird ergänzend beschrieben), Astragalus leucothrix (Paphlagonien), A. fissilis (eb., subsp. neglectus: Transkaukasien), A. Prantlianus (= A. candicans Freyn et Sint, non Pall: Armenien) (A. Wiedemannianus Fisch. ist vielleicht von A. Wiedemannianus Boiss, verschieden), A. tassiensis (Paphlagonien), A. albifolius (eb.), A. Sommieri (Transkaukasien), A. megalacmus (Paphlagonien). (Peucedanum aegopodioides (Boiss.) Vandas, die bisher für den Centralbalkan als endemisch galt, wurde im Ilkaz Dagh, nördlich von Tassia [Paphlagonien] gefunden.)

1006. Lipsky, W. J. Dioscorea caucasica, eine neue Art der kaukasischen Flora. (Mem. d. Kiewer Naturf.-Ges., vol. 13, 1893, p. 143-154, Taf. 6, 7 [Russisch].)

Vgl. Bot. C. 57, p. 80.

1007. Winkler, C. Synopsis specierum generis Cousiniae Cass. (Act. Petr. XII, 2., 1893, p. 181-286.)

Neue Arten: C. arida: Persien, Afghanistan; C. Autrani: Afghanistan (?);

C. Stocksi: Beludschistan; C. Postiana: Syrien; C. Persarum: Persien; C. Hemsleyana: Afghanistan; C. interrupta: Turkestan; C. Haussknechtii: eb.; C. Gmelini: Persien; C. Felissowi: Turkestan; C. Batalini: Buchara; C. Darwasica: eb.; C. Gilesi: Hindu-kusch; C. nivea: Jarkand; C. Schlagintweiti: Himalaya; C. Afghanica: Afghanistan; C. Barbeyi: Persien; C. Aitchisoni: Afghanistan.

1008. Huth, E. Neue Arten der Gattung Delphinium. (Bulletin de l'herbier Boissier I, 1893, p. 327-336.)

Delphinium saccatum (Kurdistan), D. paphlagonium (Paphlagonien), D. Schlagintweiti (Kashmir), D. trilobatum (Sikkim), D. Duhmbergi (Südrussland, Turkestan, Sibirien), D. leiocarpum (Kleinasien, Kaukasus, russ. Armenien, Transsylvanien, Banat). Vgl. auch R. 496, 736, 766 u. 809.

Neue Arten aus dem Kaukasus in R. 985, sonst in "Pflanzengeogr. von Europa".

XVII. Variationen und Bildungsabweichungen.

Referent: C. Matzdorff.

Autorenverzeichniss.

(Die beigefügte Zahl bezeichnet die Nummer des Referates.)

Abromeit 40. 53. Arcangeli 8. 42, Baillon 41. Bauer 84. Beauvisage 37. 52. Beckwith 75. Beyer 66. Blanc 37. Borbás 22. 23. Boullu 19. Bucherer 59. Camus 34. Ćelakovsky 2. 76. 77. Clos 13. Davis 45. Davy 4. Mc Donald 78. 79. Douglas 18. Duchartre 26. 33. 34. Dufour 83. Dugès 69. Faggioli 46. Fanta 82. Filarszky 61. Fliche 63. Focke 31. Focken 87. Gagnepain 34. Gallé 67. Gillot 32. 33. Giltay 86. Goverts 7. Gräbner 30. Halsted 43. Harvey 62. Heim 54. Hildebrand 36. Howe 64. Jäggi 3. Kellerman 20. Klein 21. Kruch 5. Lavenir 15. Longo 73. Magnus 9. 56. 65. 71. 88. Malinvaud 33. 34. Maly 51. Massalongo 29. Masters 1, 17. 72. Meehan 12. 28. 48. Melleick 55. Mohr 27. Molliard 68. Morel 37. Morris 11. Newdigate 50. Niel 34. Páter 38. Pirotta 10. 80. Poisson 34. Rendle 16. Rothrock 74. Roux 19. Russell 34. Schilberszki 39. Small 47. Solla 90. Viviand-Morel 14. 15. 37. Vöchting 35. Vries 6. Vuillemin 57. 89. Wehrli 49. Weisse 25. Wettstein 58. Widenmann 24. Wilczek 81. Wurm 85. Zimmermann 91.

1. Allgemeines.

Vgl. Ref. 33. 34.

Masters, M. T. On some cases of inversion. (J. of B. V. 31. London, 1893.
 p. 35—40. Fig. 1—5.)

M. bespricht 1. die Inversion des Xylems und Phloëms, wie sie z. B. in den Fruchtschuppen der Coniferen auftritt; 2. ist das Palissadengewebe bei manchen Pflanzen, z. B. Picea ajanensis, häufig auch in Auswüchsen der Blätter invertirt; 3. finden sich die Spaltöffnungen auf der Oberseite, so z. B. bei der genannten Picea, bei Ruscus androgynus, Alstroemeria, Bomarea, Allium-Arten u. a. 4. Die Farbe tritt an gewissen Auswüchsen der Kronen bei Gloxinia ebenfalls in umgekehrtem Sinne auf. Aehnlich steht es bei Calceo-

laria. 5. Blütheninversionen finden sich bei Orchideen, Gladiolus, Pinus. Auch der Fall ist bekannt, dass Carpell und Same vertauscht sind. 6. Bei Citrus, Crataegus, Prunus u.a. sind supplementäre Fruchtblätter oft umgekehrt gestellt. (7. Eine Russula, deren Adventivhut die Blätterseite nach oben kehrte.)

2. Celakovsky, L. Die Gymnospermen. (Abh. mathem.-naturw. Cl. Kgl. Böhm.

Ges. d. Wiss. v. d. J. 1890-1891. 7. F. 4. Bd. Prag, 1892. No. 1. 148 p.)

Ein eigener Abschnitt behandelt den "morphologischen Werth der Abnormitäten (Anamorphosen)". Verf. schätzt den Werth derselben sehr hoch und geht vielfach auf dieselben ein. Vgl. im Uebrigen das Ref. im morphol.-system. Abschnitt des Jahresberichtes.

3. Jäggi. Der Ranunculus bellidiflorus des Joh. Gessner. (Ber. Schweiz. Bot.

Ges., Heft 3. Bern, 1893. p. 77-96. 1 Taf.)

Die genannte von Joh. Gessner 1753 beschriebene Pflanze, die als merkwürdige Abnormität die botanische Litteratur vielfach ernsthaft beschäftigt hat, ist eine Mystification.

4. Davy, J. B. Teratological Notes. (Erythea. V. 1, 1893, p. 192-193. Ber

nach: B. Torr. B. C., V. 20, 1893, p. 416.)

Dieser Aufsatz betrifft Leptosyne gigantea, Agoseris hirsata und Salvia Columbariae.

2. Wurzeln.

5. Kruch, 0. Sopra un caso di rizomania nel rosmarino. (Bullett. d. Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 220—224.)

K. beobachtete an einem Rosmarinstrauche im botanischen Garten zu Rom einen ähnlichen Fall von Rhizomanie, wie J. Wakker (1889) einen solchen für die Ribes-Pflanze beschreibt. — Die starke Production von Adventivwurzeln hatte auch im vorliegenden Falle eine erhebliche Reduction der Zweiggebilde zur Folge, so dass die Pflanze ein kränkelndes Aussehen aufwies, und zwar war die Zweigbildung desto mehr herabgedrückt, je kräftiger sich die besagten Adventivwurzeln entwickelten. Eine parasitäre Ursache glaubt Verf. auf Grund der gepflegten Beobachtungen geradezu ausschliessen zu müssen. Die Fähigkeit der Rosmarinpflanze, sich durch Stecklinge zu vermehren, dürfte vielleicht prädisponirend auf diese teratologische Bildung gewirkt haben.

3. Stengel.

Vgl. Ref. 1, 30, 34.

6. Vries, H. de. Over verdeebbeling van Phyllopodien. (Bot. Jaarboek Dodonaea, 1893, p. 108.)

Mit Delpino nennt Verf. die Theile des Stengels, welche zu jedem Blatte gehören, ein Phyllopodium. Jedes Blatt bildet mit dem dazu gehörigen Stengeltheile zusammen einen Merithallus.

Bei Gefässkryptogamen entsteht jeder Merithallus aus einem Segmente der Scheitelzelle; auch bei den Phanerogamen sollen die Merithalli gleichen Ursprunges sein, was schon von Douliot für die Gymnospermen angezeigt wurde. Um diesen Ursprung der Merithalli auch bei den Angiospermen zu beweisen, hat Verf. auf indirecte Weise einige Gründe morphologischer und teratologischer Natur beigebracht.

Die an Dipsacum studirte Zwangsdrehung giebt schon einen Beweis, dass die spiralige Stellung nicht allein den Blättern zukommt, sondern auch den Phyllopodien und zwar schon lange bevor die Blätthöcker angelegt werden. So können auch nicht bloss die Blätter in vielen Graden gespalten sein, wie dieser Process von Delpino eingehend studirt wurde, sondern auch die Phyllopodien, also der ganze Merithallus kann sich an dieser Spaltung betheiligen.

Verf. hat diese Verdoppelung beobachtet an verschiedenen Pflanzen, z. B. an Ca-

stanca vesca, Carpinus Betulus und Robinia pseudacacia.

Bei erstgenannter Pflanze wurde eine vollständige Spaltung des Blattes in zwei Spreiten u. s. w., zwei Blattknospen und vier Stipulae beobachtet, aber es fanden sich auch

Exemplare, bei denen eines der verdoppelten Blätter höher eingefügt war als das andere, also eine Verschiebung durch ungleiches Wachsthum des Phyllopodiums, daher eine Verdoppelung des Merithallus. War diese Spaltung des Merithallus eine vollständige, so war die gegenseitige Entfernung die zweier normalen benachbarten Blätter, hatte also die Länge eines Internodiums, welcher Fall der häufigste ist. Ein solcher Zweig zeichnet sich dann aus durch ein überzähliges Blatt. Bei Carpinus Betulus konnten verschiedene Grade der Spaltung aufgefunden werden, aber keine vollständige Verdoppelung des Merithallus. Bei Robinia pseudacacia wurde in vielen Fällen gänzliche Spaltung des Phyllopodiums beobachtet, was eine eigenartige Stellung der Dornen zur Folge hat.

Goverts, W. J. Ueber die Verbänderung bei Alnus incana. (G. Fl. 42. J. Berlin, 1893. p. 648-650. Abb. 132.)

Die hier abgebildeten Exemplare waren kräftige Stockausschläge. Im Querschnitt war nur ein Gefässbündelring. Die Ursache der Fasciation sieht Verf. im Abbeissen durch Wild, in Folge dessen die Stengel anstatt in die Höhe in die Breite wuchsen und mehrere Knospen am Scheitel anlegten.

8. Arcangeli, G. Sopra varie mostruosità osservate nella Cyclanthera pedata e sui viticei delle Cucurbitacee. (Atti del Congresso botan. internazionale in Genova, 1893, p. 17-20.)

Ein im botanischen Garten zu Pisa cultivirtes Exemplar von *C. pedata* zeigte verschiedene teratologische Fälle auf einem Zweige, welche insbesondere die Ausbildung der Ranken an neun verschiedenen Knoten betrafen. Die Missbildungen waren vorwiegend Fasciationserscheinungen der Ranken, bald in der Blattachsel, bald ohne Gegenwart eines Blattes, zuweilen mit Dialyse verbunden; an einem der obersten Knoten des Zweiges waren gar zwei Blätter und drei Ranken, an dem nächst oberen ein Blatt und drei Ranken zur Ausbildung gelangt.

9. Magnus, P. Ueber das monströse Auftreten von Blättern und Blattbüscheln an Cucurbitaceen-Früchten. (Oest. B. Z., Jahrg. 1893. 3 p. Taf. 4.)

Einem Kürbis ist die Mutteraxe angewachsen. Sie setzt sich über die Anwachsstelle fort. In dem Winkel, wo diese Fortsetzung vom Kürbis abgeht, steht ein Laubblattbüschel. Es sind in diesem Falle an den Kürbis die Mutteraxe und der sogenannte Bereicherungsspross angewachsen. Die Blätter gehören aber zu diesem letzteren. — Auf dieselbe Weise sind die Gurken zu erklären, an deren Seiten Blätter hervortreten. Mit einander verwachsene Gurken und Kürbisse stellen zum Theil Fälle dar, in denen der Bereicherungsspross zu Blüthen entwickelt wurde, deren Fruchtknoten mit der primären Achselblüthe verwuchs. Doch können hier auch andere Verhältnisse vorliegen.

- 10. Pirotta, R. Tre casi teratologici. (Bullett. d. Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 303-304.)
- 1. An *Urtica membranacea* waren zwei benachbarte Blüthenstände im unteren Drittel längs des Blüthenstandsstieles und eines Theiles der fertilen Axe verwachsen.
- 2. An einem *Dioscorea*-Stamme im botanischen Garten zu Rom zeigte sich Torsion und Verwachsung einzelner Zweige. Letztere war zuweilen so vollständig, dass die einzelnen verwachsenen Zweige als ein, wenn auch stärkeres Stammgebilde sich darboten. In Folge dieser Missbildungen war die Blattstellung am Stamme eine gestörte.
- 3. Unter Sämlingen von Vicia Faba entwickelte sich ein Exemplar mit zwei Axengebilden, während nur eine Hauptwurzel und nur ein Paar Samenlappen vorhanden waren. Verf. deutet diesen Fall als abnorme Ausbildung einer Knospe in der Achsel eines Samenlappens; dies um so mehr, als einer der zwei Axenkörper etwas schmächtiger und kürzer ausgebildet war und an der vom Cotyl mit der Hauptaxe gebildeten Achsel angesetzt erschien.

Solla.

11. Morris, D. On the Phenomena concerned in the Production of Forked and Branched Palms. (J. L. S. London, Bot., V. 29, 1893, p. 281—298, Fig. 1—7.)

Die Palmenstämme kann man eintheilen in 1. rohrartige, 2. calamoide, 3. cylindrische, 4. Kokos ähnliche; 5. würden die stammlosen Palmen zu nennen sein. Normal

verzweigen sich kriechende Stämme und Hyphaene-Arten. Es haben sich ferner verzweigte Exemplare bei folgenden Arten gefunden: Areca Catechu L., Rhopalostylis sapida H. Wendl. et Drude, Dictyosperma album H. W. et Dr., Oreodoxa regia Kunth, Leopoldinia pulchra Mart., Phoenix dactylifera, L., Ph. silvestris Roxb., Nannorhops Ritchieana H. W. et Dr., Borassus flabelliformis L., Cocos nucifera L., Livistonia humilis. Die Art der Verzweigung wird weiterhin erörtert; auch werden die Ursachen des in Frage stehenden aussergewöhnlichen Wachsthums besprochen.

12. Meehan, Th. Extra-axillary Branching in *Mertensia maritima*. (Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia, 1893. Philadelphia, 1894. p. 289—290.)

Es entstanden au einzelnen Stellen anstatt zweier drei Zweige.

13. Clos, D. Le Cyclamen linearifolium DC., simple anomalie pédonculaire du C. europaeum L. (B. S. B, France, T. 40. Paris, 1893. p. 24—26.)

Das 1806 von De Candolle aufgestellte *Cyclamen linearifolium* ist nur eine Monstrosität von *C. europaeum*, bei der die blüthenlosen Stiele für Blätter gehalten worden sind.

14. Viviand-Morel. Sous-frutescences accidentelles. (B. S. B. Lyon, 1893, p. 9.)

Es waren in Folge eines warmen und trockenen Sommers und eines milden und feuchten Herbstes halbstrauchig geworden: Cichorium Intybus, Scabiosa maritima, Geum urbanum, Hypericum perforatum, Dianthus prolifer, Otites parviflorus, Picris hieracioides, Teucrium Botrys, Iberis Timeroyi, Absinthium vulgare.

15. Lavenir. (B. S. S. Lyon, 1893, p. 8.)

Ein Begonia-Bastard von B. discolor und B. rex hatte Bulbillen an allen Zweigenden und in den Blattachseln entwickelt, und zwar fanden sie sich an allen Exemplaren, die von diesem Bastard in einem Garten gezogen wurden.

Viviand-Morel fügt hinzu, dass sich dieselbe Erscheinung bisweilen bei B. dis-

color zeigt.

16. Rendle, A. B. Production of tubers within the Potato. (J. of B., V. 31. London, 1893. p. 193—195. Taf. 336.)

Eine Kartoffel erzeugte eine grössere Anzahl von "intrasomatalen" Sprossen. Sie sassen an einer Axe, die von den zu Grunde gegangenen Luftsprossen entsprungen war.

17. Masters, M. T. Bud-Variations or Sports. (G. Chr., V. 9, 3. ser. London,

1891. p. 42-43, 75-76, 108, 235, f. 11-17, 19, 20-23, 28-30, 51, 52.)

Verf. geht auf eine Reihe Fragen ein, die sich auf die Entstehung von Knospenoder Sprossabänderungen beziehen. Er definirt zunächst diesen Begriff, geht dann auf Geschlechtsformen und weiter auf die eigentlichen "Sports" ein. Er erörtert ihr Wesen an Chrysanthemum und Centaurea und bespricht sodann die Ursachen der in Frage stehenden Abänderungen. Eine äussere ist z. B. die Auslese. Zum Schluss werden Pfropfbastarde erörtert. Eine Anzahl Figuren erläutert die Auseinandersetzungen.

18. Douglas, J. Sport and bud variations. (G. Chr., V. 9, 3. ser. London, 1891. p. 151-152.)

Am leichtesten erzeugen Gartennelken mannichfache Samenvarietäten. Bei der Rose treten spontane Abänderungen fast gar nicht, beim *Chrysanthemum* schon öfters auf. Knospenvarietäten finden sich bei einigen Rassen häufiger wie bei anderen, bei Gartennelken selten.

19. Boullu. (B. S. B. Lyon, 1893, p. 22-24.)

Verf. behandelt die Formen von Centaurea, die zur Gruppe Jacea gehören. Die drei Haupttypen sind jacea, amara und nigrescens. Eine Blattvariation von jacea ist z. B. C. Duboisii Boreau; C. cuculligera Reichb. zeichnet sich durch ein kapuzenförmiges Involucrum aus; C. tubulosa Chabert fehlen die Strahlblüthen. Der Typus nigrescens zeigt vier Formen: pratensis Thuillier, serotina Boreau, microptilon Godron und transalpina Schleicher.

Centaurea intermedia Cariot variirt stark in der Form der Blätter.

N. Roux fügt diesen Auseinandersetzungen hinzu, dass er *C. jacea* var. nana 13 Jahre nach ihrer Entdeckung am gleichen Orte, bei Lus-la-Croix-Haute (Drôme) wiedergefunden hat. Sie ist 2 bis 3 cm hoch.

4. Laubblätter.

Vgl. Ref. 1, 9, 19, 34, 43, 61, 66, 70.

20. Kellerman, W. A. Leaf-variation-its extent and significance. (Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist., V. 16. Cincinnati, 1893. p. 49—53. Taf. 2.)

Die Blattvariationen, die namentlich junge Pflanzen in den ersten Jahren ihres Lebens zeigen, sind vielfach als atavistische Erscheinungen aufzufassen. Als Beispiele werden geschildert und abgebildet Keimpflanzen, junge Exemplare und ausgebildete Blätter von Liquidambar styraciftua, Liriodendron Tulipifera, Trillium grandiflorum und Podophyllum peltatum. Nasturtium Armoracia variirt in der Blattform nach der Oertlichkeit, Rubus villosus nach der Jahreszeit.

21. Klein, J. Teratologische Untersuchungen. (Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn, 10. Bd. Berlin u. Budapest, 1893. p. 316.)

Vgl. Bot. J., XIX, 1., p. 548, Ref. 24 ff.

22. Borbás, V. Növényikrek, különssen ikerlevelek. Pflanzenzwillinge, insbesondere Blattzwillinge. (Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhöz. Budapest, 1893. Heft XXIV, p. 121—135. [Magyarisch.])

Sehr nahe zu einander stehende und sich berührende Glieder der Pflanzen verschmelzen oft im Jugendzustande ganz mit einander und rufen dann auf diese Weise Zwillingsbildungen (symphysia) hervor. Fast sämmtliche Organe der Pflanzen sind solchen Bildungen unterworfen; am seltensten die Wurzeln, in auffallenderem Maasse die Stammgebilde; ferner giebt es Zwillingsknospen, Zwillingsblüthen, Zwillingsfrüchte u. s. w. diese Bildungsabweichungen, die auf cohaesio (cohaerentia) beruhen und auch einige Fälle der Adhäsion (adhaerentia) kurz berührend, geht Verf. ausführlicher zu den Zwillingsblättern über. Der Grad ihrer Bildung kann ein verschiedener sein. Bei einfachen Blättern verschmelzen entweder nur die Blattstiele ganz oder zum Theile (Ulmus, Mentha brachystachya), oder aber es findet auch eine Verschmelzung der Blattränder in verschiedenem Grade statt (Salix, Hieracium). Selten ist der Fall, in dem zwei Blätter nur an der Blattspitze verschmelzen, in den unteren Theilen aber frei bleiben (Phaseolus Moquin-Tandon) und noch seltener jener, in welchem zwei Blätter mit ihren Spitzen und am Grunde mit einander verschmelzen, sonst aber getrennt bleiben. Zwei einfache Blätter können auch in der Richtung der Blattspreite in der ganzen Länge des Blattstieles und des Mittelnerven mit einander verwachsen (Asclepias Cornuti beobachtet von Schuch, Verbascum nigrum beobachtet vom Verf. etc). Gelappte und zusammengesetzte Blätter können auch mit ihren Stielen verschmelzen, weit häufiger ist aber hier eine Verschmelzung benachbarter Lappen beziehungsweise Blättchen zu beobachten (Rosa, Trifolium, Ptelea, Fragaria etc.). - Verf. erörtert die Erkennungsmerkmale von Zwillingsblättern und beschreibt eingehender folgende besondere Fälle: 1. Verschmelzung von Blättern verschiedener Höhe bei Ficus Carica L. und Polygonatum latifolium (Jaqu.). 2. Verschmelzungen, wobei die Stiele der Zwillingsblätter viel robuster erscheinen als die der übrigen normalen Blätter, bei Salix amygdalina × alba, S. cinerea etc.; sind die Zwillingsblätter stiellos, erscheint deren Basis doppelt so breit als die der normalen Blätter, und in diesem Falle können dann sogar ganz- oder halbstengelumfassende Blätter entstehen, z. B. bei Cochlearia Armoracia. Oft erhebt sich im Stiele des Zwillingsblattes der Mittelnerv beider Blätter und es entsteht den zwei Blättern entsprechend eine Rinne z. B. bei Epilobium spongiosum, Salix cinerea. 3. Zwillingsblätter, die beinahe doppelt so gross sind als die normalen; verwachsen grössere Blätter mit einander, so pflegen sie sich mit dem Rande oder der grösseren Hälfte zu decken, d. h. es entstehen zweischichtige Blätter, wie bei Cochlearia, Hieracium Danubiale, H. vulgatum Fr., H. fragile. 4. Verschmelzung zweier oder dreier Blätter, die durch Vermehrung an einem Knoten entstanden, also durch Polyphyllie z. B. bei Asclepias Cornuti, Gentiana asclepiadea, Nepeta Pannonica, Lamium album, Mentha brachystachya u. s. w. 5. Verschmelzung durch Pleophyllie z. B. bei Trifolium, Fragaria, Ptelea etc. 6. Zwillingsgebilde, die in Folge Verschmelzung verschiedener Blatttheile entstehen, so z. B. auch aus Blatt und Nebenblatt bei Viola, Rubia etc. Als Ursachen der Zwillingsbildungen erwähnt Verf. gute Gartenerde und allzu feuchten Boden, führt hierbei aber auch Beispiele an von schlechten, trockenen und sandigen Boden! Häufig erscheinen Zwillingsblätter an Keimpflanzen, an Frühlings- und Spättrieben, an Sprösslingen und überhaupt an überaus üppig entwickelten Sprossen. — In manchen Fällen zeigen normale Blätter die Form von Zwillingsblättern, wie z. B. die folia emarginata, biloba v. bifida (Bauhinia, Abies pectinata, Liriodendron etc.). Zweispitzige Blätter können auch durch Spaltung (fissio) entstehen wie bei Salix etc. Im Anschlusse an all diese teratologischen Zwillingsbildungen wird dann auch der in der Natur constant auftretenden Zwillingsformen gedacht, wohin Verf. das zusammengewachsene Blatt von Lonicera Caprifolium, die Zwillingsblüthenhülle von Galanthus, die Zwillingsfrucht von Lonicera etc. zählt.

Zum Schlusse bringt Verf. einen Vorschlag über die Nomenclatur und die Synonymie der Blattzwillingsbildungen, wonach dieselben in fünf Gruppen zu unterscheiden wären: eigentliche Zwillingsblätter, zweispitzige Blätter, zweischichtige Blätter, verzweigte Blätter und geschlitzte Blätter.

23. Borbás, V. Zwillingsblätter. (Bot. C. 55. Bd. Cassel, 1893. p. 363-364.)

B. bespricht namentlich die durch Verwachsung zweier Blätter entstandenen Gebilde. Die Verschmelzung wird bewiesen 1. dadurch, dass Blätter verschiedener Höhe verwachsen, z. B. bei Ficus und Convallaria latifolia. 2. sind Blattstiel beziehungsweise Blattgrund von doppelter Breite. 3. Die Zwillingsblätter sind oft doppelt so gross als die einfachen und decken sich auch wohl zum Theil (Meerrettig). 4. entstehen Zwillingsblätter durch Polyphyllie, wie bei Asclepias, Lamium, Nepeta, Mentha oder 5. durch Pleophyllie, wie bei Potentilla und Trifolium. Es können auch verschiedene Blatttheile, wie bei Viola und Rubia Blatt und Nebenblatt, betheiligt sein. Die Ursachen der vorliegenden Erscheinung sind allzu feuchter Boden, Keimpflanzen, Frühlings- oder Spättriebe, Schösslinge, allzu üppige Entwicklung. Auch normale Blätter haben bisweilen Zwillingsform, so Bauhinia, Liriodendron und Abies pectinata. Die Weide zeigt wirkliche geschlitzte Blätter. Constante Zwillingsformen haben wir in dem Blatt von Lonicera Caprifolium, der Blüthenhülle des Schneeglöckchens, den Früchten von Lonicera und den Umbelliferen.

24. Widenmann, A. von. Ueber geschlitzte (laciniate) Blattformen. (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg. 49. Jahrg. Stuttgart, 1893. p. LV-LX. Taf. 1.)

Die Geschlitztblättrigkeit rührt erstens zuweilen von einer Kreuzung her. Zweitens kann sie eine Hemmungsbildung sein. Drittens kann sie auf überreicher Saftströmung beruhen (Acer campestre; Fall bei Stuttgart). Viertens sind Insecten die Urheber. Viele andere Fälle lassen jedoch keine äussere Ursache erkennen. Sie entstehen "durch einen eigenen, dem Protoplasma innewohnenden Trieb ohne jede künstliche oder bekannte äussere Beeinflussung". In einigen Fällen haben wir eine regressive, in anderen eine progressive Erscheinung vor uns. Verf. bildet ab Blätter von Acer campestre, Crataegus oxyacantha, Betula, Alnus, Corylus, Fagus, Quercus, Juglans, Tilia, Aesculus und Syringa persica.

25. Weisse, A. Monströses Exemplar von Anemone nemorosa L. (Verh. Brand., 35. Jahrg. 1893. Berlin, 1894. p. XVI.)

Die drei Hüllblätter waren schuppenartig entwickelt.

26. Duchartre, P. Monstruosité foliaire et florale d'une Clématite. (B. S. B. France, T. 40. Paris, 1893. p. 257-259.)

Ein Exemplar von Clematis lanuginosa Lindl. (Form Duchesse d'Edimbourg) trug Blätter, die alle Uebergänge von Laubblättern zu den petaloiden Kelchblättern auf wiesen und die, zu sechs bis acht in Quirlen angeordnet, bis auf eine Entfernung von 7-8 cm unter den Blüthen sassen. In einem anderen Falle war diese Blattgruppe dicht unter der Blüthe und in zwei durch ein 1 cm langes Stengelglied getrennte Theile zerlegt. Die Blüthen waren halbgefüllt.

27. Mohr, C. Variation in the leaves of Clematis reticulata and other Notes. (B. Torr. B. C., V. 19. New York, 1892. p. 308-309. T. 133.)

Die Form der Blättchen war lanzettlich bis eiförmig, auch gelappt, namentlich dreilappig. Auch kamen anstatt der gefiederten Blätter einfache, sogar mit abgestumpfter Spitze, vor.

28. Meehan, Th. Missing Virticel in Glaux maritima. (Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia, 1893. Philadelphia, 1894. p. 291—292.)

Die Blüthen dieser Pflanze sind oft tetramer. Anstatt gegenständiger Laubblätter treten oft wechselständige oder Quirle von drei Gliedern auf.

29. Massalongo, C. Intorno alla ceratomania epifilla di Dianthus Caryophyllus. (Bullet. Soc. botan. italian, 1893, p. 343-344.)

M. traf an *Dianthus Caryophyllus* L., und zwar an Sämlingen aus Erfurter Samen die schon von Trattinick beschriebene (1821) Keratomanie. Im vorliegenden Falle traten die Auswüchse bloss auf den normalen Laubblättern auf.

30. Gräbner, P. Mikrocladie bei Lathyrus maritimus (L.) Big. (Verh. Brand., 35. Jahrg. 1893. Berlin, 1894. p. 156-157.)

Die schmalen Blättchen sind nur ¹/₃—¹/₄ so lang als die normalen, die Blattstiele fast ganz verschwunden, auch die Stengel verdünnt. Es waren schwache Herbsttriebe.

31. Focke, W. 0. Fehlen der Schläuche bei *Utricularia*. (Abh. Natw. Ver. Bremen, 12. Bd., 3. Heft. Bremen, 1893. p. 563.)

Verf. fand U. vulgaris ohne Schläuche.

5. Blüthenstände und Blüthen.

Vgl. R. 1, 19, 26, 28.

32. Gillot, X. Observations sur la coloration rosée ou Érythrisme des fleurs normalement blanches. (B. S. B. France, T. 40. Paris, 1893. p. CLXXXIX—CXCIV.)

Der warme Frühling des Jahres 1893 scheint besonders häufig bei normal weissen Blüthen Rothfärbung hervorgerufen zu haben. Dieselbe findet sich übrigens nicht gerade selten und scheint, namentlich bei Rosaceen, mannichfach rothblühenden Abarten den Ursprung gegeben zu haben. Verf. beobachtete Erythrismus bei Crataegus oxyacantha L., Robinia pseudacacia L., Heracleum Sphondylium L., Deutzia gracilis Sieb., Viburnum Opulus L. var. sterile. Verf. stellt schliesslich alle bekannten Fälle dieser Form des Chromatismus zusammen.

33. **Gillot, X.** Influences climatériques de l'année 1893 sur la végétation. (B. S. B. France, T. 40. Paris, 1893. p. 381—383.)

Wie der warme Frühling 1893 (siehe vorang. Referat) Erythrismus hervorbrachte, so fanden sich auch in dem heissen Sommer desselben Jahres Lychnis dioica, Geranium Robertianum, Galeopsis Ladanum u. a. lebhafter gefärbt als sonst, und rosafarbene Blüthen wiesen auf Bellidiastrum Michelii Cass., Bunium Carvi Bieb., Galium silvestre Poll., G. myrianthum G. G. und G. cinereum All.

Die gleiche Ursache führte Mikrocarpie bei Prunus spinosa L. und Crataegus oxyacantha L. herbei.

Zum zweiten Male blühten Hepatica triloba DC., Sambucus racemosa L., Rubus Idaeus L., Crataegus oxyacantha L., Rosa arvensis L. und R. canina L.

Malinvaud fügt diesen Auseinandersetzungen hinzu, dass Pflaumenbäume, Weissund Schlehdorne gleichfalls zum zweiten Male geblüht haben.

Achillea Millefolium zeigte häufigen Erythrismus.

Pflaumen-, Pflrsichbäume und Ebereschen hatten kleine Früchte. Doch scheint Verf. die geringe Grösse der Früchte mit ihrer grossen Menge zusammenzuhängen.

Der gleichen Ansicht ist Duchartre.

35. Gagnepain. (B. S. B. France, T. 40. Paris, 1893. p. 309-312.)

Der trockene und heisse Sommer 1893 brachte folgende Abnormitäten hervor: Bellis perennis zeigte Involucralblätter, die mehrere Millimeter länger als die Blüthen

waren. Lythrum Hyssopifolia hatte oval-oblonge Blätter. Die letzte Achselknospe eines trockenen Zweiges von Quercus sessiliflora entwickelte so viele Knospenschuppen, dass sie die Grösse einer Mispel erreichte. Bei Poa pratensis var. angustifolia Cosson waren die oberen Blüthen verkümmert, während die unteren Glumellen besassen, die zwei- bis sieben Mal so gross wie die Glumen und grün waren. Die Blüthen der unteren Aehrchen von Lolium perenne hatten keine Geschlechtsorgane, wohl aber sehr grosse Spelzen. Bei Juncus lamprocarpus war das Perianth übermässig entwickelt. Die Blüthen von Origanum vulgare sind zum grossen Theil verkümmert, aber ihre Deckblätter sind grösser als sonst. Bei Dianthus theilen sich die Blumenblätter in Quirle, aus deren Mitte ungleich lange, zum Theil verwachsene Staubfäden entspringen; diese sitzen zuweilen dem Nagel des Blumenblattes auf. Althaea hirsuta wies mehr Griffel als sonst, aber nur 15-20 Antheren auf. Eine Blüthe hatte drei, eine zweite ein Kronenblatt, die zum Theil staubblattartig waren. Die Hüllblätter bei Heracleum Sphondylium waren sehr gross und laubblättrig, die Kronenblätter deformirt, die Staubblätter petaloid, die Frucht oft dreizählig. Manche Früchte hatten nur ein Mericarp; das andere war durch eine Dolde mit fadenförmigen Involucellblättern ersetzt. Die Kolben von Zea Mays waren am Grunde verzweigt und trugen hier männliche Blüthen. Der männliche Blüthenstand wies im oberen Theile weibliche Blüthen mit kleinen aber keimfähigen Samen auf. Rubus fruticosus var. discolor trug an einem Seitenspross dreilappige Blätter, deren Lappen fast linealisch waren.

Russell hat an *Juncus obtusiforus* die gleiche Beobachtung gemacht, die Gagnepain für *J. lamprocarpus* geschildert hat.

Duchartre kann sich schwer die ungewöhnliche Witterung als Ursache der geschilderten Abweichungen vorstellen.

Malinvaud fand Prunus spinosa in zweiter Blüthe, Fliche Cornus sanguinea.

Duchartre erinnert daran, dass früher Blattfall häufig mit Herbstblüthe zusammentrifft. Beim Maulbeerbaum traf dasselbe bei künstlicher Entblätterung zu.

Niel bestätigt das Gleiche für den Apfelbaum.

Camus traf die zweite Blüthe bei Teesdalia nudicaulis, Astrocarpus Clusii, Hieracium Peleterianum u. a. an.

Poisson hat reife Weintrauben beobachtet, die einer zweiten Blüthe entstammten. 35. Vöchting, H. Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Gestaltung und Anlage der Blüthen. (Pr. J., 25. Bd. Berlin, 1893. p. 149—208. Taf. 8—10.)

Obschon der grösste Theil dieser Arbeit an anderer Stelle zur Besprechung gelangt, so sei doch darauf hingewiesen, dass der Verf. zahlreiche Bildungsabweichungen experimentell hervorgerufen hat. Seine Versuche gestatten daher auf die Entstehung gewisser im Freien beobachteter Variationen beziehungsweise Abnormitäten einen Rückschluss. Versuche betreffen Mimulus Tilingi Rgl., Linaria spuria Mill., L. Elatine Mill., Lamium amplexicaule L., L. purpureum L., L. maculatum L., Ajuga reptans L., Lobelia Erinus L., Veronica Buxbaumii Ten., Viola odorata L., Tropaeolum majus L., Impatiens parviflora DC., Lopezia coronata Andr., Stellaria media Vill., Malva vulgaris Fr., Melandryum album Grcke., Silene noctiflora L. und Petunia violacea Lindl. Der Einfluss der verminderten Beleuchtung betrifft namentlich die Krone, die sehr bald an Grösse und Farbe abnimmt. Am wenigsten werden im Allgemeinen die Geschlechtsorgane verändert. Bei manchen Pflanzen treten ferner cleistogame Blüthen auf. - Sodann untersuchte Verf. den Einfluss, den die Herabsetzung oder Unterdrückung der geschlechtlichen Thätigkeit auf das vegetative Leben der Pflanzen ausübt. Es wurde namentlich mit dem oben genannten Mimulus experimentirt. Diese Pflanze bildete, wenn sie nicht zum Blühen kam, reichlich kriechende Triebe.

36. Hildebrand, F. Ueber einige Fälle von Abweichungen in der Ausbildung der Geschlechter bei Pflanzen. (Bot. Ztg., 51. Jahrg. Leipzig, 1893. p. 27-35. 1 Fig.)

1. Monöcische Pflanzen. Bei *Ecbalium Elaterium* steht gewöhnlich neben einer weiblichen Blüthe eine Traube von männlichen. Verf. beobachtete, dass an einem Exemplare zuerst eine einzelne männliche, dann eine weibliche mit einer männlichen auf-

traten, sodann aber in den genannten Trauben die unteren Blüthen weiblich waren. Ferner fanden sich in einem sonst rein männlichen Blüthenstand an Stelle der oberen Blüthen weibliche. Die letzten im Jahre entwickelten Blüthen waren endlich weiblich. — Bei Quercus ilicifolia entwickelten sich die sonst männlichen Blüthenstände schon im vorangehenden Jahre und trugen weibliche Blüthen bis zu 20 Stück. Die Ursache dieser vorläufigen Entwicklung war offenbar feuchtwarmes Wetter. — Bryonia alba zeigte auf der Grenze der weiblichen und männlichen Blüthenstände einen Blüthenstand, der eine weibliche und fünf männliche Blüthen trug. In einem zweiten ähnlich stehenden waren die acht unteren Blüthen männlich, die fünf oberen weiblich. — In einem Blüthenstande von Sagittaria sagittifolia war der unterste Wirtel aus zwei weiblichen Blüthen und einem Spross zusammengesetzt, der vier dreizählige Wirtel trug. Von diesen waren die drei obersten männlich; im untersten standen drei Zwitterblüthen, deren Fruchtblätter verschiedengradig verkümmert und deren Staubblätter in verschiedener Zahl entwickelt waren. Auch die beiden nächsten Wirtel der Hauptaxe waren abnorm, die fünf nächsten männlich.

2. Diöcische Pflanzen. Monöcische Schösslinge von *Urtica dioica* zeigten die Mischung der männlichen und weiblichen Blüthenstände und Blüthen in sehr wechselndem Verhältniss. Stets standen oben weibliche, unten männliche Organe. Vegetativ vermehrt blieben diese Pflanzen monöcisch. — Ein *Juniperus*, der aus Samen erzogen war, die von Salamis stammten, wurde monöcisch, und zwar waren auch hier die Blüthen der unteren Zweige männlich, die der oberen weiblich.

Es folgen einige allgemeine Bemerkungen über die Entstehung der Geschlechter.

37. Viviand-Morel. Note sur une des causes du Viviparisme chez les Graminées. (B. S. B. Lyon, 1893, p. 2-4.)

Eine der Ursachen, dass bei Gräsern Viviparie auftritt, ist wohl abnorme Erniedrigung der Temperatur. So fand sich diese Erscheinung bei genannter Bedingung an Dactylis glomerata. Bei gewissen Poa- und Deschampsia-Arten scheint die Viviparie erblich werden zu können. Es konnte ferner V. an Vulpia ligustica und Cynosurus echinatus hervorgerufen werden, wenn diese Gräser im Frühjahr anstatt im Herbst gesät wurden. Daneben traten kleine Zweige in den Achseln der Laubblätter auf. Die Erniedrigung der Temperatur kann wohl die Entwicklung von Blüthen, aber nicht die von Laubknospen hindern. Sie brachte an Lysimachia ephemerum folgende Abänderungen hervor: 1. an Stelle der Trauben traten verzweigte Inflorescenzen auf; 2. einige Kelche verwuchsen; 3. die oberen Blüthen vergrünten; 4. die Stiele der umgeformten Blüthen verlängerten sich stark; 5. fand sich au einigen Exemplaren Polycladie.

Beauvisage regt die Frage an, ob nicht die Viviparie einer anderen Ursache, etwa parasitären Einflüssen, zuzuschreiben sei, da an den vorgezeigten Exemplaren normale Inflorescenzen neben viviparen stünden.

Viviand-Morel giebt die Möglichkeit anderer Ursachen zu; diese treffen jedoch den vorliegenden Fall nicht.

L. Blanc fragt, ob vivipare Pflanzen sich ununterbrochen vivipar fortpflanzen können. Viviand-Morel und F. Morel sagen, dass diese Frage noch nicht erörtert sei, doch geschehe die Reproduction der holländischen Hyacinthen seit Jahrhunderten auf eine der Viviparie analoge Art.

38. Páter, B. A pázsitfélék virágzatának nehány rendellenességéről. Ueber einige teratologische Blüthenstände der Gräser. (Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhöz. Budapest, 1893. Heft XXV, p. 162-171. [Magyarisch.])

Dass der Blüthenstand der Gramineen sehr zu Unregelmässigkeiten neigt, beweist Verf. durch Aufzählung zahlreicher Beispiele, die von andern Autoren beobachtet und beschrieben wurden. Die grösste Neigung zu Bildungsabweichungen zeigt Lolium perenne; viele derselben werden angeführt und näher beschrieben; als sehr gewöhnlich bezeichnet Verf. die unregelmässige Stellung der Aehrchen und ausserdem deren Verzweigung, wodurch die Aehren den Rispen der Festuca elatior sehr ähnlich werden. Hieraus will Verf. auch auf eine nähere Verwandtschaft von Lolium und Festuca schliessen. Bei Phleum pratense beobachtete Verf. sich verzweigende Rispen. Bei Anthoxanthum odoratum massige Rispen

u. s. w. Hinsichtlich der zahlreichen Fälle muss auf das Original verwiesen werden. Erwähnt sei nur noch, dass Verf. auch die Einwirkung des Standortes auf die Entwicklung der Blüthenstände der Gramineen beschreibt und in seinen Schlussfolgerungen die Erblichkeit der Unregelmässigkeiten als sicher hinstellt.

39. Schilberszki, K. Eine vierzweigige Kornähre. (Bot. C., 55. Bd. Cassel, 1893. p. 396.)

Sie wurde 1892 zu Csitár (Com. Hont) gefunden.

40. Abromeit. Roggenähren. (Schr. Phys.-Oecon. Ges. Königsberg i. Pr., 33. J., 1892. Königsberg, 1893. p. 134.)

Verf. legte einmal vier- bis sechsblüthige Aehren vor ("Fliegen- oder Bremsenähren), sodann ein verzweigtes Exemplar mit 13 Seitenährchen, die zum Theil nochmals verzweigt waren. Es beruht diese Verzweigung auf axiler Durchwachsung der Blüthen. Es kommen derartige Verzweigungen öfters vor.

41. Baillon, H. Sur des fleurs doubles de Perce-neige. (B. S. L. Paris, No. 137, p. 1096; No. 141, p. 1119.)

Diese gefüllten Schneeglöckehenblüthen hatten petaloide Kelchblätter und 20-30 grüne zweilappige Blumenblätter. Staubblätter fehlten in einigen Fällen; in andern standen 2 oder 3 mit petaloiden Fäden regellos zwischen den Blumenblättern. Staubbeutel und Stempel waren verkümmert.

42. Arcangeli, G. Sopra varie mostruosità dell'Ajax odorus. (Bullett. Soc. botanital., 1893, p. 290—294.)

Verf. beschreibt für Ajax odorus Car. mehrere Blüthenmissbildungen analog denen, die Verf. schon für Narcissus Puccinelli (1892) bekannt gemacht hat, nämlich Aufschlitzung der Blumenkrone und anormale Insertion eines Perigonblattes, gewöhnlich von Krümmungen des Fruchtknotens begleitet. — Verschiedenzähligkeit der Wirtel, welche bald di- bald tetramere Blüthen hervorbrachten. — Die Pollenkörner waren stets atrophirt und ebenso kommen Reductionen im Gynäceum vor. Die Samenknospen, scheinbar regelmässig, besassen aber keinen normalen Bau, namentlich war ihr Embryosack undeutlich ausgebildet.

Solla.

43. Halsted, B. D. Variegation accounted for. (B. Torr, B. C., V. 20. New-York, 1893. p. 122.)

Die Spatha einer Calla schloss zwei kleinere Spathen ein. In einem andern Fal' schloss die Spatha ein Laubblatt ein. Drittens fand Verf. ein zum Theil blendend weisses Laubblatt.

44. Synanthy in Orchids. (G. Chr., V. 14, 3. ser. London, 1893. p. 562.)

Die Doppelblüthe eines Cypripediums hatte je drei Kelch- und Blumenblätter und zwei Lippen. Die Säule bestand aus zwei verwachsenen und mehr oder weniger gedrehten. Auch die Fruchtknoten zeigten Spuren von Verwachsung. Ein ähnlicher Fall fand sich bei Cattleya Bowringiana, wo drei Blüthen vereint waren.

45. Davis, C. A. A Monstrous Flower of Cypripedium arietinum. (B. Torr. B. C., V. 20. New York, 1893. p. 339-340.)

Die seitlichen, sonst linealen Blumenblätter waren sackförmig, auch war ihre Farbe nicht bräunlich, sondern röthlich mit dunkelrothen Linien. Auch die Lippe war etwas verändert.

46. Faggioli, F. Di alcuni casi teratologici nei fiori d'Orchidee indigene. (Atti Congresso botan. internazionale. Genova, 1893. p. 513—535. Mit 1 Taf.)

Einige teratologische Fälle in den Blüthen von Gymnadenia conopsea R.Br., Anacamptis pyramidalis Rich., Aceras antropophora R.Br. aus der Umgegend von Genua beziehen sich hauptsächlich auf Reductionen in der Zahl der Blüthenorgane. — Die Menge und Verschiedenheit der dargestellten Missbildungen ist so gross, dass sie in kurzen Worten sich nicht wiedergeben lässt und ohne Einsicht in die Formeln und schematischen Grundrisse der Blüthen unverständlich bleiben würde. Es sei somit auf das Original selbst hingewiesen.

47. Small. J. K. Cohesion of the Filaments in Salix myrtilloides. (B. Torr. B. C., V. 20. New York, 1893. p. 441. 2 Fig.)

Diese zwei Drittel der Filamentlänge betreffende Verwachsung zeigte sich an allen Blüthen eines Zweiges der genannten Weide.

48. Mechan, Th. Populus tremuloides. A Monoecious case. (Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia, 1893. Philadelphia, 1894. p. 289.)

Es fanden sich neben 151 männlichen 13 weibliche beziehungsweise zwitterige Kätzchen. Sieben der letzteren trugen zu 1/3 rein männliche, zu 2/3 rein weibliche Blüthen, zwei besassen nur am Grunde einige wenige männliche Blüthen, ein weiteres Kätzchen wies unten mehrere männliche Blüthen auf. In einem standen nur drei weibliche Blüthen und zwei waren endlich rein weiblich. Der Baum war sieben Jahre alt.

49. Wehrli, L. Vollständige Verweiblichung männlicher Kätzchen bei Corulus. (Ber. Schweiz. Bot. Ges., Heft 3. Bern, 1893. p. 17.)

An Stelle der vier gespaltenen Staubblätter standen vier Narben. Die Abweichung war an dem bei Aarau heimischen Corylus-Individuum constant. Vgl. Bot. J., XX, 1., p. 464, Ref. 53.

50. Newdigate, C. A. Hermaphrodite Hazels. (J. of B., V. 31. London, 1893. p. 153.)

Einige Blüthen männlicher Kätzchen der Haselnuss waren zwitterig. Der Pollen entwickelte sich, bevor die Griffel erschienen. Es kam also auch hier die bei der Hasel herrschende Proterandrie zur Geltung.

51. Maly, Carl. Eine monströse Bildung bei der Grauerle. (Bot. C., 14 J., 1893, 54. Bd. Cassel. p. 135-136. Z.-B. G. Wien, Jahrg. 1893, 43. Bd. Wien, 1894. p. 12-13.)

Ein Exemplar von Alnus incana Wlld. bei Wien trug an einem Zweige anstatt zwei bis fünf 0.5-1 cm lang gestielter männlicher Kätzchen, 20 mit fast gestauchten Stielen. Daneben fand sich nur eine weibliche Inflorescenz. Es gehört diese Hypertrophie zu den Polycladien.

52. Beauvisage. Diècie du Mûrier blanc. (B. S. B. Lyon, 1893, p. 24-27.)

Bei Lyon fanden sich zwei Exemplare von Morus alba, deren eines völlig männlich war, während das andere nur weibliche Blüthen hatte. Die verschiedenen Autoren sprechen diesem Baume bald Monöcie, bald Diöcie zu. Es wird eine umfangreiche Statistik nöthig sein, um das Verhältniss beider Geschlechtervertheilungen sicher zu stellen. Sehr ungünstig wirkt auf diese Frage die Verwendung des Linné'schen Systemes.

53. Abromeit. Bericht über die 30. Jahresversammlung des Preussischen Botan. Vereins zu Königsberg am 6. October 1891. (Schr. Phys.-Oecon. Ges. Königsberg i. Pr., 33. Jahrg., 1892. Königsberg, 1893. p. 74-116.)

Verf. fand zwischen Metgethen und Landtkeim Polygonatum multiflorum All. b. bracteatum Döll, mit zum Theil läubartigen Tragblättern an den Blüthenständen.

Ferner wurde die Farbenvarietät Klinggraeffi von Lysimachia vulgaris L. an mehreren Orten gefunden. Verf. geht auf die von H. Müller beschriebenen Farbenvarietäten der genannten Pflanze ein.

54. Heim, F. Fleurs anormales de Rhubarbe. (B. S. L. Paris, No. 135, 1893, p. 1079—1080.)

Eine Blüthe von Rheum officinale H. Bn. besass anstatt der sechs äusseren Staubblätter fünf, von denen jedoch eines eine doppelte Anthere trug. Wir haben hier also eine Hemmungsbildung vor uns.

55. Melleick, J. T. A. Jets over vormverandering des eitjes von Sisymbrium Alliaria (Nederl. Kruidk. Archief, 2º Ser., Dl. VI, p. 248.)

M. hat eine schon früher von Prof. Suringar gesammelte Monstrosität des Sisumbrium Alliaria zum Gegenstand einer Untersuchung über die morphologische Natur der Eichen gemacht, denn die Pflauzen zeigten eine besonders deutliche Phyllodie der Carpellarblätter und der Eichen. Verf. hält das Eichen für ein metamorphosirtes Blatt oder wenig-

Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

stens einen Theil desselben, und obgleich er gezeigt hat, dass bei seinem Exemplare von Sisymbrium statt eines Nucellus ein Axenorgan hervorgetreten war, meint er doch, dieses sei kein ernster Grund, um den Nucellus als ein Axenorgan zu betrachten. Er betrachtet die untersuchte Monstrosität als eine erneuerte Durchwachsung, also als Adventivknospen, entstanden im inneren Integumente, in Uebereinstimmung mit einem schon von Penzig beobachteten, obwohl nicht gänzlich hierher gehörenden Fall. Vuyck.

56. Magnus, P. Nelke mit ährenähnlichen Blüthensprossen, "the wheatear carnation" der Engländer. (G. Fl., 42. Jahrg. Berlin, 1893. 2 p. Abb. 54.)

Diese Phyllomanie trat an Margarethennelken auf. An Stelle der Blüthen standen Sprosse mit dicht gedrängten, sich kreuzenden Paaren von sogenannten Kelchschuppen. Selten trat (als Rückschlag) Blüthenbildung ein.

57. Vuillemin, P. Modifications de l'Éperon chez les Tropaeolum et les Pelargonium. (J. de B., 7. aunée, 1893, p. 377—382, 409—416. Taf. 4.)

Blüthen von Tropaeolum majus waren spornlos; das hintere Kelchblatt fehlte, sämmtliche Kelchblätter waren gleich gestaltet, die Krone bestand aus vier und das Andröceum aus sieben gleichen Blättern. In anderen Fällen waren je fünf Kelch- und Kronenblätter entwickelt, aber die Blätter jedes Kreises waren gleich, der Kelch spornlos. Auch kann die Krone allein pelorisch entwickelt sein. In den beiden letzten Fällen fanden sich acht Staubblätter. Es ist also wohl die Achtzahl des Andröceums ein altes Merkmal, und die Zygomorphie der Krone ist jünger als die des Kelches. Die Verdoppelung des Spornes beruht auf einer Verdoppelung des gespornten Kelchblattes. Ferner fehlte in mehreren der genannten Fälle das vordere Kronenblatt; bei Melianthus ist es normal abortirt. Weiter war an Stelle des Spornes ein 2.5 mm langer voller Kegel entwickelt, der als Nectarium fungirte. Er nahm die Stelle des fehlenden Staubblattes ein und erinnert au die Nectarien der zygomorphen Sapindaceen. Auch in diesen Fällen ist die Krone pelorisch.

Bei Viola odorata wurde eine Verdoppelung des gespornten Blumenblattes beobachtet.

Bei Pelargonium steht wie bei Tropaeolum das hintere Kelchblatt in Beziehung zur Hovigabsonderung. Es steht oft tiefer als die andern Kelchblätter. Bei P. zonate wurde Phyllodie dieses Blattes beobachtet. In anderen Fällen stand es eben so hoch, wie die anderen Kelchblätter und trug dann einen freien Sporn wie Tropaeolum. Weiter war bei P. peltatum das hintere Staubblatt mit einem seitlichen becherförmigen Anhang versehen, der den Nectarien der Helleboreen ähnelte, und sass am Rand des verkümmerten Spornes. In Doppelblüthen von Pelargonium tritt auch anstatt des verkümmerten Spornes die Umbildung des vorderen Staubblattes in einen sitzenden Becher ein. Es ist das Nectarium, das geht hieraus hervor, unabhängig von dem Blüthenglied, dem es gewöhnlich angefügt ist. Zweitens geht aus den beobachteten Fällen eine Verwandtschaft zwischen Tropaeolum, Pelargonium und den polysymmetrischen Geraniaceen einerseits, zwischen jenen und den Sapindaceen andererseits hervor.

58. Wettstein, R. von. Ueber das Andröceum von Philadelphus. (Ber. D. B. G., Bd. 11. Berlin, 1893. p. 480-484. Taf. 24.)

Blüthen eines wahrscheinlich zu *Ph. latifolius* Schrad. gehörenden Strauches zeigten eine Verbindung zahlreicher Staubblätter mit ihren Filamenten. Episepale Bündel sind häufig; so auch bei *Ph. pubescens* und *Ph. Lewisi* Pursh. Doch fanden sich auch epipetale Bündel ausser den episepalen. Die letzteren bestanden aus sieben (fünf bis sieben) Staubblättern. Es spricht ihr Vorkommen für die Annahme der Entstehung der episepalen Stamina aus vier Primordien. Sie gehen aus diesen nicht nur durch Dedoublement in tangentialer, sondern auch in radialer Richtung hervor. Die epipetalen Bündel sprechen für die Verwandtschaft von *Philadelphus* mit Gattungen, deren Andröceum zweicyclisch ist, wie z. B. *Deutzia*, Fendlera u. a.

59. Bucherer, E. Un cas de prolification et de phyllodie chez le Geum rivale. (Arch. sc. phys. et nat., 3. pér., t. 28. Genève, Lausanne, Paris, 1892. p. 368.)

Die Phyllodie des vorliegenden Exemplars erstreckte sich auf die Kelchblätter und die Stempel und liess die Kronen- und Staubblätter fast unberührt. Kelch und Krone waren sechszählig. Die Fruchtknoten sassen auf einem drüsigen, 3.5 cm langen Stiel. Der unterste Stempel sieht einem Kronenblatt ähnlich. Dann folgen sechsblättrige Pistille, die oben dreizähuig sind, und weiter drei ähnliche in je einem Quirl. — Vgl. Bot. J., XX, 1., p. 466, Ref. 65.

60. Proliferous Strawberries. (G. Chr., V. 14, 3. ser. London, 1893. p. 14. Fig. 4.)

Das Receptaculum bringt in diesen Fällen proliferirender Erdbeeren Zweige hervor, die Blätter und sogar Blüthen tragen.

61. **Filarszky, N. Dr.** A rózsavirág rendellenességei. Teratologie der Rosenblüthe. (Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhöz. Budapest, 1893. Heft XXV. p. 185—189. [Magyarisch.])

Teratologische Rosenblüthen gehören nicht eben zu den Seltenheiten; abgesehen von den sogenannten gefüllten Blüthen unserer Gärten finden sich oft Rosenblüthen, in denen bald die Sepalen, bald die Petalen, oft die Stamina und auch die Carpelle grössere oder kleinere Abweichungen vom normalen Bau zeigen. Oft ist die ganze Ausbildung der Blüthe sehr mangelhaft, insofern gewisse Blüthentheile in ihrer Eutwicklung zurückbleiben oder auch gänzlich fehlschlagen u. s. w. Verf. theilt nun die bisher beobachteten teratologischen Bildungen der Rosenblüthe in folgende vier Hauptgruppen:

- 1. Umbildung einzelner Blüthentheile (Blüthenkreise); hierber gehören a. die gefüllten Blüthen; Umbildung der Stamina in Petalen (petalisatio); seltener Umbildung von Sepalen in Petalen; b. Vergrünung der Blüthentheile (virescentia), d. h. Umbildung von Petalen, Stamina in Sepalen (sepalisatio); c. Umbildung von Carpellen in Stamina (antheridatio) selten, und d. Umbildung von Kelchblättern in Laubblätter (Verlaubung).
- Fehlschlagen (abortus) einzelner Blüthentheile (Blüthenkreise); selten, bekanut sind apetale Rosenblüthen.
- 3. Abnormale Entwicklung der Blüthenaxe; hierber gehören a. die verschiedenen Fälle der Proliferation und b. die der Proliferation ähnliche Missbildung, die sogeuannte Auflösung der Rosenblüthe.
- 4. Allgemeine Petalisation (authozusia), die darin besteht, dass an dem die Blüthe tragenden Triebe oder auch an sterilen Trieben, gewöhnliche Laubblätter, oder auch nur einzelne Blättchen derselben, ja selbst die Nebenblätter die Form und Färbung von Petalen annehmen.

Verf. führt für alle Fälle Beispiele an, beschreibt aber eingehender einen Fall der selteneren Anthozusia bei Rosa indica L. (mit Abbild.). An dem untersten Nodus eines Triebes befindet sich ein normal ausgebildetes Laubblatt; an dem nächstfolgenden Nodus ist das Laubblatt fast zur Hälfte petalisirt; der dritte Knoten trägt ein fast ganz petalisirtes Laubblatt, an dem nur mehr ein einziges grünes normal ausgebildetes Blättchen zu sehen ist; der vierte Nodus trägt ein ganz normal ausgebildetes Laubblatt, dem gegenüber aber gelangte ein schönes Blumenblatt zur Ausbildung, woraus auch auf eine Verschmelzung des vierten und fünften Knotens zu schliessen ist. Die Blüthe selbst ist teratologisch ausgebildet, insofern die Sepalen mehr oder weniger in Petalen umgebildet sind.

Filarszky.

62. Harvey, F. L. Note on *Trifolium medium*. (B. Torr. B. C., V. 20. New York, 1893. p. 122.)

An Stelle der Köpfchen traten Dolden, deren Blüthen bis 2 Zoll lange Stiele besassen, aber abortirten.

63. Fliche. (B. S. B. France, T. 40. Paris, 1893, p. 384-385.)

Cornus sanguinea blühte bei Naucy 1893 sehr häufig zum zweiten Male und diese zweite Blüthe brachte auch reife Früchte. Der Boden war hier feucht; an trockenen Stellen trat zwar auch die zweite Blüthe ein, aber sehr sparsam.

64. Howe, M. A. Teratological Notes. (Erythea, Vol. 1, 1893, p. 18-19. Ber. nach: B. Torr. B. C., V. 20, 1893, p. 88.)

Leptosyne maritima zeigte eine florale Prolification. Trifolium wies Phyllodie der Pistille auf.

65. Magnus, P. Vergrünte Blüthen an einzelnen Stöcken verschiedener Varietäten der chinesischen Primel. (G. Fl., 42. J. Berlin, 1893. 4 p. Abb. 68 u. 69.)

An Blüthen von Primula chinensis compacta alba zeigte die verlängerte Blumen-kronenröhre vergrünte Blätter und die epipetalen Staubblätter waren auffallend geformt und vergrünt. Der Fruchtknoten war ziemlich normal. — Bei einer P. chinensis var. crispa waren die Tragblätter laubblattartig, die Kelch- und Kronenblätter zu grossen, tief eingeschnittenen Spreiten entwickelt, und die letzteren trugen Excrescenzen, die ein Krönchen bildeten. Die Staubblätter waren von geringer Grösse, der Fruchtknoten bildete eine lange, geschlossene Höhle, die Placenta war durch eine Laubknospe vertreten.

66. Beyer, R. Missbildungen an Blüthen von Primula officinalis Jacq. (Verh. Brand., 35. J., 1893. Berlin, 1894. p. XV-XVI. Taf. 1 A.)

An einer Blüthe war ein Staubblatt halb petaloid. Eine zweite Blüthe war vierzählig-zygomorph: zwei längere und zwei kürzere Kelchzipfel, vier Petala, vier Staubblätter und zwei nur an der Spitze freie Griffel. Eine dritte Blüthe besass vier Kelch-, sechs Kronenzipfel und sechs Staubblätter, von denen zwei verwachsen waren; sie war transversalzygomorph. Sie fanden sich cultivirt im Humboldthain. — Weiter werden sechszählige Blüthen von Viscaria viscosa, tutenförmige Blätter vom Radieschen, und Oenothera biennis mit fünfzähligen Blüthen (in einem Falle neun Staubblätter) erwähnt.

67. Gallé, É. Anomalies dans les Gentianées. Une race monstrueuse de Gentiana campestris L. (Mém. l'Acad. Stanislas 1892, 143. année, 5. sér., tom. 10. Nancy, 1893. p. 156—173.)

Albinismus der Krone kommt bei Gentiana asclepiadea L. und G. campestris Willd. vor. Letztere zeigte Petalodie eines Staubblattes. G. germanica mit unregelmässigen, zum Theil hypertrophischen Kelchblättern. Diesen Fällen stellt Verf. zahlreiche bereits veröffentlichte Fälle an die Seite. — Näher geht er auf eine Colonie von G. campestris L. mit monströsen Blüthen ein. Die Kronenlappen waren bald atrophisch, bald hypertrophisch, kamen in der Drei-, Fünf- und Sechszahl vor; eine Pflanze trug 14 in der Zähligkeit abnorme aber sonst normale Blüthen und eine monströse. Weiter fand sich Schwund der Staubblätter (Apantherosie), Auftreten einer Nebenkrone, mediane floripare Prolification. Andere Exemplare trugen abnorm gestellte Blüthen. Eine Gipfelblüthe besass 41 zum Theil freie Kronenblätter und zwei Fruchtknoten, deren einer drei blättrige Lappen zeigte. Eine weitere Blüthe wies drei Kelch-, sechs Kronen- und zwölf zum Theil petaloide Staubblätter auf. Mannichfache andere Abweichungen waren mit diesen und ähnlichen Erscheinungen combinirt. Diese abnormen Gentianen fanden sich 1890 und 1891 auf den Vogesen (Felleringen).

68. Molliard. Note sur les particularités que présentent les fleurs doubles du Petunia hybrida. (B. S. B. France, T. 40. Paris, 1893. p. 330-333.)

Die gefülten Blüthen der genannten Pflanze zeigen petaloide Staubblätter in verschiedener Zahl und einen offenen Stempel, der aus einer cylindrischen Lamina besteht, die am Rande Spuren von Narben aufweist. Im Innern dieses Stempels sitzt ein zweiter, der geschlossen oder offen ist. Im letzteren Falle steht in der Mitte ein dritter, meist geschlossener. Oft treten anstatt zweier drei Fruchtblätter auf. Die Samenanlagen zeigen mannichfache Abänderungen. Ueber ihnen waren oft Organe inserirt, die einen Funiculus und ein Integument, aber keine Mikropyle besassen und im Innern Pollenkörner bargen. Andere pollenführende Organe waren einfacher gebaut. Solche Pollensäcke stehen auf der Placenta oder auf petaloiden Laminis, in die sich die oberen Placentarabschnitte auflösen. Auch im Innern eines geschlossenen Stempels traten zweite Stempel auf.

69. Dugès, A. Un caso teratológico en una flor de calabaza. (Cucurbita pepo DC.) (Mem. y Rev. Soc. cient. "Antonio Alzate", T. 6. México, 1893. p. 333-335. Taf. 9.)

Die Krone ist vergrünt und die Staubblätter sind zum Theil in blattartige oder fädige Gebilde umgestaltet.

70. Natural Variation. (G. Chr., V. 14, 3. ser. London, 1893. p. 370.)

Eine $Campanula\ lactiflora\$ besass fünf getrennte Kronenblätter. Diese und die Laubblätter waren linealisch.

71. **Magnus**, P. Eine interessante monströse *Fuchsia*-Blüthe. (G. Fl., 42. J. Berlin, 1893. p. 658—659. Abb. 134, 135.)

Diese Blüthe hatte 35 Kelch-, ca. 37 Kronen-, mehr als 70 Staub- und 55 Fruchtblätter. Stiel und Blüthe sind flach zusammengedrückt. Die Fruchtblätter stehen in zwei Reihen über einander, die Griffel bilden eine weite flache Röhre. Es liegt ein fasciirender Blüthenspross vor.

72. Masters, M. T. Synanthy in Bellis. (Ann. of Bot., V. 7. London, 1893. p. 381-383. 6 Fig.)

An diesem abnormen Körbehen von Bellis perennis war eines der Hüllblätter abgesondert und gestielt. Die wenigen Strahlblüthen waren zum Theil aufgerichtet und gedreht. Die wie bei den Zungenblüthen ausgebreiteten Kronen der Scheibenblüthen waren sämmtlich zu einem becherförmigen Organ verwachsen, innerhalb dessen sämmtliche Staubblätter in einem Kreis standen. In der Mitte ragte die verdickte Axe empor, an der Spitze von einer Anzahl dreieckiger, Bracteen oder Paleen darstellender Blättchen gekrönt. Das Gynäceum war nur in den Strahlblüthen vertreten.

73. Longo, B. Noterella teratologica. (Mlp., VII, p. 391.)

Exemplare von Bellis hybrida Ten. von Piani del Carro (Tortora) in Calabrien zeigten den allerdings nicht selteuen Fall einer Blüthenaxenproliferation. Jede Axe wurde zu einem köpfchentragenden Stiele, derart, dass gewissermaassen eine Dolde zur Entwicklung gelangte.

74. Rothrock, J. T. A monstrous specimen of Rudbeckia hirta L. (Contrib. Botan. Labor. Univ. Pennsylvania, V. 1, 1892, p. 3—6. 3 Taf. Ber. nach: Beihefte z. Bot. C., J. 3. Cassel, 1893. p. 464—465.)

Es fanden sich an der abnormen Pflanze 19 vollständig ausgebildete und vier weniger gut entwickelte secundäre Köpfchen. Diese Prolificationen betrafen namentlich die Randblüthen. Die secundären Köpfchen proliferirten zum Theil wiederum, auch waren die Narben häufig in grüne Blätter verwandelt. In einem Falle fand sich in einer derartigen Blüthe mit völlig vergrünter Narbe eine wohl entwickelte Samenanlage.

75. Beckwith, F. Variation of Ray-flowers in Rudbeckia hirta. (Proc. Rochester Ac. Sc., V. 2. Rochester, 1893. p. 170-171. Taf. 11.)

Die Strahlblüthen zeigen eine grosse Veränderlichkeit in der Anordnung der dunklen Linien, die sich auf der Krone befinden. Sie waren in geringer oder grösserer Zahl, nur an der Basis oder über die ganze Zunge verbreitet, von der Gestalt von Strichen oder Flecken, und konnten endlich anstatt der gewöhnlichen braunen Farbe nach orange abändern.

76. Ćelakovsky, L. Ueber zweilippige Strahlblüthen bei der Anthemis austriaca Jacq. (Oest. B. Z., 43. J. Wien, 1893. p. 386-340 Taf. 14, Fig. 16-21.)

Die Randblüthen sind mehr oder minder zweilippig nach ²/₃. Verf. geht die verschiedenen Ausbildungsfälle durch und bespricht sodann die Bedeutung dieser von ihm var. bilabiata genannten Abnormität. Aus der ältesten Form der strahlig-fünsspaltigen Krone hat sich zuerst die zweilippige und später erst die zungenförmige entwickelt.

77. Čeiakovsky, L. Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens in den Jahren 1891 und 1892. (Sitzber. Kgl. Böhm. Ges. d. Wiss., Math.-Natw. Cl., 1893, No. 10. Prag, 1893. 38 p.)

Am Königingrätzer Bahnhof fand sich Anthemis austriaca Jacq. mit mehr oder weniger zweilippigen Randblüthen. Verf. nennt sie var. bilabiata.

78. McDonald, F. E. Aster undulatus L. (B. Torr. B. C., V. 19. New York, 1892. p. 311.)

Eine der Zungenblüthen besass drei Griffeläste.

79. Mc Donald, F. E. Mikania scandens L. (B. Torr. B. C., V. 19. New York, 1892. p. 312.)

Zwei Staubfäden waren in einer Blüthe vereint.

6. Früchte und Samen.

Vgl. Ref. 9, 23, 33, 34.

80. Pirotta, R. Sinspermia nella *Ginkgo biloba*. (Bullett. Società botan. ital., 1893, p. 325.)

Verf. beobachtete Synspermie bei *Ginkgo biloba* als ersten derartiger Fall bei Gymnospermen. Die Samen waren mit ihren weichen und harten Tegumenten vollständig verwachsen; darin kamen zwei getrennte Sameneiweissmassen mit je einem Embryo vor. Bei der Keimung entwickelten sich zwei vollständige, völlig unabhängige Pflänzchen.

Solla.

81. Wilczek. Prolifération de l'axe des cônes d'un mélèze. (Arch. sc. phys. et nat. 3. pér., T. 30. Genève, 1893. p. 589—590.)

Die Abnormität trat seit einigen Jahren an allen Zapfen einer bei Marly, Ct. Freiburg, befindlichen Lärche auf. Diese sind etwas abgestutzt und tragen einen Zweig mit grünen, spiralig gestellten Blättern, die zum Theil Achselknospen besitzen. Im August waren diese Prolificationen 5-6 cm lang; sie wuchsen einige Male im zweiten Jahr weiter. Die Carpelle sind normal gestaltet, die äussersten sitzen in der Achsel grüner Blätter. Die Samenanlagen sind meist unfruchtbar.

82. Fanta, A. Dr. A kerti mák tokjának külsnös rendellenessége. Besondere Teratologie der Kapsel vom Gartenmohn. (Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhez. Budapest, 1893. Heft XXVI, p. 231—233. [Magyarisch.])

Verf. sammelte auf seinem Mohnfelde 50 reife Mohnkapseln, in denen auf der verlängerten Blüthenaxe gleichsam secundäre Carpelle sich ausgebildet hatten; dieselben fanden sich überall im Innern der Kapseln frei, nirgends mit einander verwachsen vor und zeigten einen verschiedenen Grad der Ausbildung. Verf. beschränkt sich bloss auf die kurze Beschreibung von 15 Fällen; als schönsten bezeichnet er jenen, wo sieben (1 cm lange und 5 mm breite) Carpelle aus einem 3 cm langen und 2 mm breiten Stiele entspringen, mit ihren Rändern sich nach innen rollen, mit ihren zwei- bis dreilappig getheilten Spitzen aber sich nach auswärts krümmen und auf der inneren freien Fläche unreifen Samen tragen; in zwei Fällen entbehren die so ausgebildeten Carpelle des gemeinsamen Stieles und entspringen in der Mitte am Grunde der Kapsel; in sechs Fällen ist der Stiel (Fortsetzung der Blüthenaxe) vielmals länger als die Höhe der Kapsel und deshalb dann schlängelnd umgebogen, die Carpelle selbst sind schmal und mit ihren oberen Enden zusammenneigend; in einem Falle wurde auf einem kurzen doch breiten Stiele nur ein einziges herab- und nach innen gekrümmtes Carpell beobachtet; in einem anderen fanden sich zwei halbkreisförmig gekrümmte Carpelle; in zwei Kapseln erhoben sich vom Grunde in der Mitte zwei Stiele, der eine mit einem, der andere mit zwei nach abwärts gebogenen Carpellen; in einer Kapsel fand Verf. auf einem 1 cm langen, äusserst dünnen Stiele mehrere, doch nur 3 mm lange und 1 mm breite Carpelle, die alle mit ihren Enden zusammenneigten; endlich wird noch eines ähnlichen Falles Erwähnung gethan, bei welchem aber der Stiel aus einer kleinen zwiebelförmigen Verdickung der verlängerten Blüthenaxe entspringt.

83. **Dufour, J.** Grappe de Chasselas panachée aux couleurs vaudoises. (Arch. sc. phys. et nat., 3. pér., T. 30. Genève, 1893. p. 585.)

Einige Beeren dieser Gutedeltrauben waren grün, andere weiss, einige auf weissem Grunde grün gestreift.

84. Bauer, C. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Jahrg. 1892, Bd. 42. Wien, 1893. p. 23.) Verf. fand in Früchten von *Pernettia mucronata* Lindl. vollkommen entwickelte Keimlinge.

85. Wurm. Weisse Heidelbeeren. (Jahresb. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg, 49. J. Stuttgart, 1893. p. CXXXVII.)

Es sind Albinos.

86. Giltay, E. Eene merkwaardige Kersenvarieteit. (Bot. Jaarboek. Dodonaea, 1893. p. 132.)

Durch ein Naturspiel befand sich seit vielen Jahren an einem weissen spanischen Kirschbaume in Rykevoort (Nordbrabant) ein Ast, nach Osten gewendet, der immer wieder Früchte hervorbrachte mit einem dunklen Streifen an der Stelle der seichten Nahtrinne. Der Kirschbaum ist jetzt abgestorben, aber man hat die Variation durch Impfreiser erhalten und die Streifkirschen sind jetzt käuflich. Der Streifen ist nicht oberflächlich, sondern durch das ganze Fruchtfleisch hindurch vorhanden; er wird hervorgerufen von Zellen mit sehr dunklem Zellsafte. Verf hält diese Abweichung für eine Knospenvariation.

V uyck.

87. Fockeu, H. Un cas curieux de syncarpie. (Rev. biol. Nord France, 6. année. Lille, 1893. p. 80. 2 Fig.)

Diese Früchte von *Prunus domestica* waren nur mit dem Epicarp und einigen Zellschichten des Mesocarps verwachsen. Die eine Frucht umgab die andere kapuzenförmig.

88. Magnus, P. Frucht von Amygdalus persica fol. purpureis. (G. Fl., 42. J. Berlin, 1893. 1 p. Fig. 17.)

Das Fruchtfleisch ist roth. Der Stein zeigt niedrige Riefen und flache Rillen.

89. Vuillemin, P. Sur des roses à carpelles biovulés. (B. S. B. France, T. 40. Paris. 1893. p. 252-257.)

Für die Stellung der Rosen zu den Amygdaleen und Rubeen ist das Vorkommen von zwei Samenanlagen in einem Fruchtblatt, wie es sich bei gewissen gefüllten Rosen findet, von Bedeutung. Namentlich die proliferirenden Rosen scheinen zwei Samenanlagen zu haben. Sie gehören meist Fruchtblättern an, die die Mutterblüthe an den Stellen des Receptaculums trägt, wo der Einfluss des secundären und der des primären normalen Vegetationspunktes zusammentreffen. Verf. geht im Einzelnen auf die Verhältnisse mehrerer Gartenabarten ein.

90. Solla, R. F. Caso di poliembrionia nel carrubo. (Bullett. Soc. botan. italiana, 1893, p. 195—196.)

S. erwies Polyembryonie bei *Ceratonia Siliqua* aus zwei vollkommen entwickelten, bei der Keimung eines Samens hervorgegangenen Individuen. Auf die Angaben verwandter Fälle wird Rücksicht genommen und die bezügliche Litteratur citirt.

Der vorliegende Fall wird, wie die Polyembryonie bei Orchideen durch Strasburger, durch die Annahme von zwei Eizellen im Embryosacke, beziehungsweise von zwei Nucellen mit je einem Embryosacke und einer Eizelle in einer Samenknospe erklärt. (Vgl. Bot. J., VI, 81.)

91. Zimmermann, A. Ueber zwei abnorme Embryonen von Vicia Faba. (Ber. D. B. G., 11. J. Berlin, 1893. p. 18—20. 5 Fig.)

Diese Embryonen zeigten ausser den vorhandenen, aber abnorm liegenden Würzelchen an der Stelle, die diese sonst einzunehmen pflegen, Cotyledonaranhängsel von der Form der Keimwurzeln. Sie waren in dem einen Fall von einem Keimblatt, in dem anderen von beiden Keimblättern gebildet. Durch irgend eine Ursache war die Radicula verschoben; der entstandene leere Raum wurde von Cotyledonargewebe ausgefüllt.

XVIII. Allgemeine und specielle Morphologie und Systematik der Phanerogamen.

Referent: Hermann Harms.

Inhaltsübersicht.

- I. Arbeiten allgemeinen Inhalts.
 - 1. Lehr. und Handbücher. Ref. 1-20.
 - 2. Systematik. Ref. 21-26.
 - 3. Nomenclatur und Terminologie. Ref. 27-58a.
 - 4. Descendenztheorie. Ref. 59-65.
 - 5. Sexualität. Ref. 66-73.
 - 6. Geschichtliches. Ref. 74-84.
 - 7. Methoden der Conservirung und Untersuchung. Ref. 85-86.
 - 8. Arbeiten verschiedenen allgemeinen Iuhalts. Ref. 87-103.
- II. Morphologie der Phanerogamen:
 - 1. Wurzel.
 - 2. Vegetativer Spross. Ref. 104-116.
 - 3. Sexueller Spross. Ref. 117-126.
 - 4. Trichome.
- III. Arbeiten, die sich auf einzelne Familien beziehen. Ref. 127-580.

I. Arbeiten allgemeinen Inhalts.

1. Lehr- und Handbücher.

- 1. Frank, A. B. Lehrbuch der Botanik, nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft bearbeitet. Theil II. Allgemeine und specielle Morphologie. Leipzig (W. Engelmann), 1893. VI u. 430 p. 8°.
- 2. Luerssen, Ch. Grundzüge der Botanik. 5. Auflage. Leipzig (Haessel), 1893. XII u. 586 p. Mit 336 Abbild.
- 3. Koehne, E. Deutsche Dendrologie. Kurze Beschreibung der in Deutschland im Freien aushaltenden Nadel- und Laubholzgewächse zur schnellen und sicheren Bestimmung der Gattungen, der Arten und einiger wichtigeren Abarten und Formen. Mit etwa 1000 Einzelfiguren in 100 Abbildungen nach Originalzeichnungen des Verfassers. Stuttgart (F. Enke), 1893. Preis 14 Mark.
- 4. Dippel, L. Haudbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien cultivirten Bäume und Sträucher. Für Botaniker, Gärtner und Forstleute. 3 Bände. Mit 829 Originalabbildungen im Texte. Berlin (P. Parey), 1893. Preis 60 Mark.
- 5. Nisbet, John. British Forest Trees and their sylvicultural characteristics and treatment. (Macmillan and Co. 352 p. 8%)

Vgl. Ref. in J. of B. XXXI, 1893, p. 253-254.

6. Dana, Mrs. William Starr. How to know the wild flowers: a guide to the names, haunts, and habits of our common wild flowers. Illustrated by Marion Sutterlee. 3t. Edit. 12 mo. p. XVI u. 298. pl. 104. New York, 1893. Chas. Scribner's Sons.

Ein Führer in die Pflanzenwelt Nordamerikas; die Gruppirung beruht wesentlich auf leicht fassbaren Merkmalen wie Farbe etc. Technische Ausdrücke werden vermieden.

- 7. Newell, Jane H. A Reader in Botany, Pt. 2. Flower and Fruit Selected and Adapted from well known authors. (VI u. 179 p. 36 Fig. Boston, 1893. Ginn and Co.) Vgl. Bot. G. 1893, XVIII, p. 320.
- 8. Müller, Dr. Carl und Potonié, Dr. H. Botanik (Heft III von Dr. H. Potonié's Naturwissenschaftlichen Repetitorien. Mit 43 Abbildungen im Texte. Berlin, 1893. Fischer's Medicinische Buchhandl. IV u. 323 p. Preis 5 Mark.

Das Heft bringt die gesammte Botanik in vier Abschnitten: I. Morphologie. II. Systematik. III. Anatomie. IV. Physiologie. Es handelt sich hier nur um den I. und II. Theil, von denen die Morphologie von Dr. C. Müller bearbeitet wurde, während die Bearbeitung des grösseren Theiles der Systematik von Dr. H. Potonié herrührt. Im I. Theile werden in gedrängter Fassung die wichtigsten Punkte aus der Morphologie der Blüthenpflanzen behandelt. Aus der Morphologie der Vegetationsorgane, die naturgemäss in ihrem Umfange gegen die der Blüthenorgane zurücktritt, sei auf die sehr übersichtlich auseinandergesetzten Grundzüge der Blattstellungslehre hingewiesen. Im II. Theile werden die Principien der Systematik kurz besprochen, es wird auf den Unterschied künstlicher und natürlicher Systeme hingewiesen. Einer kurzen Darlegung des Linné'schen Systems folgt die Uebersicht über das Eichler'sche System, sowie auch eine solche über das System Engler's. In der sich daran anschliessenden speciellen Darstellung der Charaktere der wichtigsten Gruppen wird indessen das Eichler'sche System zu Grunde gelegt. Die Gruppen und Familien werden kurz und übersichtlich charkterisirt, zugleich sind die wichtigsten Gattungen oder Arten jeder Familie angeführt.

Zum Schlusse giebt Verf. eine Aufzählung der Pflanzen, Pflanzentheile und Lebensproducte der Pflanzen, die in dem "Arzneibuch für des Deutsche Reich, Dritte Ausgabe" genannt werden.

9. Krass, M. und Landois, H. Lehrbuch für den Unterricht in der Botanik. Für Gymnasien, Realgymnasien und andere höhere Lehranstalten. Mit 275 in den Text gedruckten Abbildungen. Dritte, nach den neuen Lehrplänen verbesserte Auflage. Freiburg i.B. Herder'sche Verlagshandlung. 8°. 292 p.

Die Verff. haben ihr Lehrbuch nach den im Ministerialerlass vom 6. Januar 1892 eingeführten neuen Lehrplänen für die höheren Schulen verbessert und in einzelnen Theilen umgearbeitet. Bei diesem Lehrbuche wird vorausgesetzt, dass der Unterricht von der Untersuchung frischer Pflanzen ausgeht. Es werden daher die wichtigsten Pflanzen unserer Flora sowie die Culturpflanzen in systematischer Reihenfolge eingehend besprochen und zugleich durch gute Abbildungen erläutert. Das Buch soll wesentlich einerseits zur Wiederholung und Befestigung des im Unterrichte durchgenommenen Stoffes und andererseits zur allmählichen Einführung in die systematische Anordnung dienen.

Der erste Theil des Buches, der den weitaus grösseren Raum einnimmt, ist der systematischen Besprechung der wichtigsten Pflanzenformen gewidmet; der zweite, viel kleinere Theil umfasst vier Abschnitte: I. Eintheilung der Pflanzen nebst Bestimmungstabelle nach dem Linné'schen System. H. Pflanzengeographie. IH. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. IV. Nachweisende Uebersicht der wichtigsten in der Botanik gebräuchlichen wissenschaftlichen Begriffe.

- 10. Bonney, T. G. The Year-book of Science. (Cassell and Co. 8°. VIII u. 519 p.) Vgl. Ref. in J. of B. XXXI, 1893, p. 124—127 (A. B. Rendle). W. B. Hemsley bearbeitete Systematik und Pflanzengeographie; Massee Morphologie und Biologie; D. H. Scott Anatomie; F. E. Weiss Physiologie.
- 11. Spalding, Volney M. Guide to the study of common plants, an introduction to botany. (XXIII u. 246 p. Boston, 1893. D. C. Heath & Co.)
- 12. Walser, E. Der Baum im Winter. Leicht fassliche und unterhaltende Uebungsmethoden zur Erlangung der für Baumzüchter unentbehrlichen Gehölzkenntnisse. Mit 8 Bestimmungstabellen und einer Abhandlung über Baumschnitt. Bern, 1893. 47 p. 8°.

- 13. Salomen, C. Wörterbuch der botanischen Kunstsprache für Gärtner, Gartenfreunde und Gartenbauzöglinge. 5. Aufl. Stuttgart, 1893. IV u. 123 p. 8°.
- 14. Goethe, Degensoll und Martens. Die wichtigsten deutschen Kernobstarten. Gera, 1893.
- 15. Peter, A. Wandtafeln zur Systematik, Morphologie und Biologie der Pflanzen, für Universitäten und Schulen. Lief. 2. 3 Bl. in Farbendruck, 71 × 91 cm nebst Text. Cassel (Th. Fischer), 1893. 8 p. gr. 8°.
- 16. Oliver, D. Illustrations of the principal natural orders of the vegetable kingdom: prepared for the Science and Art Department of the Council of Education. Plates by W. H. Fitch. London (Chapman), 1893. 112 ρ. 8°.
- 17. Rohweder, J. Blüthendiagramme nebst Längsschnittbildern von ausgewählten einheimischen Blüthenpflanzen als Vertreter der Hanptabtheilungen des natürlichen und des Linne'schen Pflanzensystems, zur Einführung in das Verständniss des Blüthenbaues und als Muster für das Diagrammzeichnen. Gotha (Thienemann), 1893.
- 18. Penzig, R. und Janczewski, A. von. Was ist das für eine Pflanze? Botanischer Wegweiser für Pflanzenfreunde in die Gärten von Montreux und Umgegend. Französisch und deutsch. Vevey (Benda), 1893. 172 p. 8°.
- 19. Parlatore, F. Flora italiana, continuata da T. Caruel. Firenze, 1893. Vol. VII, parte 2a, p. 257-300.

In der zweiten (Schluss-) Abtheilung des 7. Bandes zu F. Parlatore's Flora Italiana bringt T. Caruel eine summarische Gliederung der (fünften) Familie, Asteraceae Lindl., mit den lateinischen Diagnosen der 107 einbegriffenen Gattungen. Eine nähere Bearbeitung erfährt diese Familie nicht.

Dem Hefte ist das Register zum 7. Bande beigefügt. Solla.

20. Index Kewensis Plantarum Phanerogamarum Nomina et Synonyma omnium generum et specierum a Linnaeo usque ad annum MDCCCLXXXV complectens nomine recepto auctore patria unicuique planta subjectis sumptibus beati Caroli Roberti Darwin ductu et consilio Joseph D. Hooker confecit B. D. Jackson. (Oxford, part I, 1893, at the Clarendon Press.)

2. Systematik.

- 21. **Wettstein, R. von.** Die gegenwärtige Aufgabe der botanischen Systematik. Antrittsvorlesung gehalten am 24. October 1892 an der K. K. Deutschen Universität Prag. 1893. 14 p. 8°.
- 22. Wettstein, R. von. Die geographische und systematische Anordnung der Pflanzenarten. (Sep.-Abdr. aus Verhandl. Gesellsch. Deutsch. Naturf. u. Aerzte. Nürnberg, 1893. p. 1—4.)

Die Systematik der höheren Einheiten des Systems, der Gattungen, Familien u. s. w. wird heute allgemein von descendenztheoretischen Gesichtspunkten aus betrieben; sie hat zum Theil schon sehr wichtige Resultate erreicht. Anders steht es mit der Systematik der niederen Einheiten, der Arten; es ergab sich die Forderung, dass das System dem Unterschiede älterer und jüngerer Arten Rechnung zu tragen habe, dass die Abstammung der letzteren von den ersteren durch Subsumption ihrer Namen unter diesen formell auszudrücken sei. Diese Forderung findet man formell heute ganz allgemein erfüllt, doch fragt es sich eben, ob dieser Form auch stets wissenschaftlicher Werth innewohnt. Verf. verneint im Allgemeinen diese Frage. Die übliche Methode, Arten und Unterformen derselben zu unterscheiden, verleiht den meisten Artgruppirungen einen nur geringen wissenschaftlichen Werth; der fortwährende Wechsel in der Artunterscheidung bei den verschiedenen Autoren, sowie auch der Wechsel in den Nomenclaturprincipien hat heutzutage einen wirklich unerquicklichen Zustand der Speciessystematik geschaffen. - Als eine gesunde Reform gegenüber diesen Uebelständen muss eine Richtung aufgefasst werden, die bisweilen als "Jordanismus" bezeichnet wurde. Sie beschreibt die zu beobachtenden Pflanzenformen, ohne in der Form der Benennung und Beschreibung auf deren entwicklungsgeschichtliche Beziehungen Rücksicht zu nehmen. Die Ergebnisse der Richtung können stets nur als provisorische von Werth sein. Um zu werthvollen bleibenden Ergebnissen zu gelangen, muss mar vor allen Dingen Methoden ausfindig machen, die eine objective Prüfung der Pflanzenformen auf ihre entwicklungsgeschichtliche Werthigkeit zulassen. Eine solche Methode sieht der Verf. in der Anwendung der Resultate einer sorgfältigen Pflanzengeographie. Die Verwerthung der Pflanzengeographie für systematische Zwecke beruht auf der Ueberzeugung, dass neue Pflanzenformen nur in Anpassung an äussere Verhältnisse fixirt werden können. Diese äusseren Verhältnisse sind räumlich in bestimmter Weise über die Erdoberfläche angeordnet, und es ist nur eine logische Forderung, dass auch die in Anpassung an dieselben entstandenen Pflanzenformen in ihrer Verbreitung ihre Entwicklung zeigen müssen. Construirt man zunächst alle die Bilder, die unter den mannichfaltigsten Nebenumständen die Areale jüngster Pflanzenformen in ihren Beziehungen zu denen der Stammarten bieten können, so erhält man eine Reihe von Typen. Vergleicht man diese theoretisch gewonnenen Typen mit den Bildern, welche die empirische Feststellung der Verbreitungsgebiete relativ junger, besonders der sogenannten polymorphen Pflanzenarten ergiebt, so fällt sofort eine bedeutende Uebereinstimmung auf. Die thatsächlichen Verbreitungsverhältnisse stehen natürlich den schematischen Typen an Klarheit und Einfachheit nach. Bei Berücksichtigung der stets in erster Linie wichtigen morphologischen Verhältnisse kann schon dieser Vergleich werthvolle Anhaltspunkte zur Beurtheilung der phylogenetischen Beziehungen der Pflanzen abgeben. Zu diesem Vergleiche müssen aber noch Mittel hinzutreten, die mit voller Bestimmtheit in jedem einzelnen Falle die relativ jüngeren Formen von den älteren unterscheiden lassen. Diese Mittel nun werden zum Theil von den Verbreitungsgebieten selbst geboten, zum Theil bestehen sie in den Resultaten der Geologie und physikalischen Geographie. Verf. sagt, dass eine eingehende Untersuchung polymorpher Pflanzengruppen ihm und anderen Fachgenossen die Möglichkeit der Anwendung pflanzengeographischer Thatsachen auf die entwicklungsgeschichtlich systematische Forschung ergeben; er verweist in dieser Hinsicht auf seine Arbeiten über Cytisus, Gentiana und Euphrasia. Eine allgemeinere Anwendung der pflanzengeographischen Methode in der Systematik kann nach des Verf.'s Ueberzeugung eine bedeutende Verminderung der bisher in der Artensystematik hervortretenden Uebelstände herbeiführen.

23. Bessey, Charles E. Evolution and classification. (Bot. Gaz. XVIII, 1893. Bloomington, p. 325—333.)

Der Verf. weist hin auf die Nothwendigkeit, bei der Gruppirung der Pflanzen mehr nach den Principien sich zu richten, die sich aus der Entwicklungslehre ergeben.

Monocotyledones.

1. Apocarpae.

2. Coronariae.

3. Nudiflorae.

4. Calycinae.

- 5. Glumaceae.
 - 6. Hydrales (Hydrocharideae).
 - 7. Epigynae.
 - 8. Microspermae.

Dicotyledones.

Polypetalae.

- (Einschliesslich der apetalen Curvembryeae, Micrembryeae und der "Or-1. Thalamiflorae. dines anomali", sowie der Euphorbiaceae, Urticaceae etc. unter den Eingeschlechtlichen.)
- (Einschliesslich der apetalen Daphnales, der Juglanduceae, Cupuliferae 2. Disciflorae. etc. unter den Eingeschlechtlichen.)
- 3. Calyciflorae. (Einschliesslich der apetalen Aristolochiaceae und Cytinaceae.)

Gamopetalae.

2. Bicarpellatae. 3. Interae. 1. Heteromerae.

- 24. Potonié, H. Das natürliche Pflanzensystem A. Engler's und M. Treub's Untersuchungen zur systematischen Stellung von Casuarina. (Naturw. Wochenschr. VIII, 1893, p. 31 - 34.)
 - Verf. bespricht die bekannten Untersuchungen Treub's.
- 25. Delpino, F. Applicazione di nuovi criteri per la classificazione delle piante. Quinta Memoria. (Mem. Ac. Bologna, ser. V, t. 30, 1893, p. 217-244.)

Verf. schlägt in der vorliegenden fünften Denkschrift über die Anwendung neuer Gesichtspunkte bei der Classification der Pflanzen (vgl. Bot. J. XVIII, 1890, 1., p. 328) Abänderungen in der modernen Taxonomie für folgende Gruppen vor:

A. Rhinanthaceae. "Die Orobanchaceae, Euphrasiaceae und Gerardieae bilden nach Verf. eine natürliche Gruppe, einzig und untheilbar, auf welche der Ausdruck Rhinanthaceae passt. Diese muss von den Scrophulariaceae getrennt und als Unterfamilie in die Familie der Acanthaceae eingereiht werden. Sie ist schliesslich nichts anderes als eine durch den Parasitismus modificirte Stirps der Acanthaceen." In der Begründung seiner Ansicht betrachtet Verf. als Rhinanthaceen alle die Gattungen der lippenblüthigen Corollifloren, welche parasitisch lebende Arten einschliessen, welche aber - wie ausführlich von Bartling (1830) an bis auf Wettstein (bei Engler-Prantl 1893) erörtert wird — in verschiedene Tribus der Scrophulariaceen eingereiht worden sind. Dagegen hat A. L. de Jussieu, frei von allen biologischen und phylogenetischen Rücksichten und rein auf morphologische Merkmale hin eine Eintheilung für diese Pflanzengruppe vorgeschlagen, welche mit den Forderungen einer phylogenetischen Taxonomie trefflichst harmonirt. - Eine eingehende Discussion der Orobanchaceen, ihrer Merkmale und die bezügliche Litteratur bis auf Baillon führt zu dem Schlusse, dass die Orobanchaceae auf Grund ihrer Placentation eine natürliche Gruppe bilden, welche aber nicht von den übrigen trennbar ist. So ist Christisonia von Campbellia nahezu gar nicht zu trennen; Clandestina ist mit Tozzia und Melampyrum sehr nahe verwandt u. s. w. Daraus erhellt, dass die Auffassung der Orobanchaceen als eigene Familie taxonomisch fehlerhaft ist.

Der Parasitismus der Rhinanthaceen setzt unbedingt Prototypen voraus, welche nicht schmarotzten; dies sind die Acanthaceen. Schon ein vergleichendes Studium der Ansichten und der Classeneintheilungen hervorragender Systematiker würde zu einer Vereinigung der Rhinanthaceen mit den Acanthaceen führen, dann aber neben den morphologischen Momenten auch biologische und genealogische Beweggründe. Man vergleiche, was über die Kreuzungsbefruchtung der Pflanzen dieser Gruppe seit Hildebrand (1866) geschrieben worden ist. Und mit der Blütheneinrichtung von Rhinanthus stimmt jene von Acanthus völlig überein. Als recent ist der Parasitismus anzusehen bei den Gattungen, die noch Chlorophyll besitzen, als älter die chlorophyllfreien. Die lebhaft gefärbten Hochblätter bei einigen Orobancheen, ähnlich wie bei Melampyrum, Lamourouxia, sind nicht ausser Acht zu lassen.

Wie aber diese natürliche Gruppe einzutheilen wäre, versucht Verf. durch besondere Besprechung der Gerardieen, der Euphrasieen darzuthun, gelangt aber aus Mangel an geeignetem Materiale zu keiner entscheidenden Eintheilung. Es wären nur die Gattungen Escobedia, Physocalyx, Silvia und wenige andere auszuschliessen.

Die Acanthaceen nebst den Rhinanthaceen zeigen grosse Analogie im Blüthenbaue mit den Bignoniaceen und Gesneriaceen. Doch haben letztere niemals körnigen Pollen noch gespornte Antheren; andererseits aber weisen die Labiaten und Verbenaceen noch weit grössere Homologien mit den Rhinanthaceen auf. Letzteres wäre ein Grund, die Labiaten und Verbenaceen als zwei Stirpes der Acanthaceen mit schizocarper Tetraspermie (ähnlich wie bei vielen Acanthaceen) aufzufassen.

Somit realisirt die Familie der Acanthaceen — wenn sie nicht geradezu den Ausgang der Labiatiflorae darstellt — die ältesten Formen der Gruppe.

B. Die Passifioreae und Cucurbitaceae wünscht Verf. in eine Familie zu vereinigen aus morphologischen, biologischen und phylogenetischen Grüuden. Es sind hierbei weniger die Blüthen- und Fruchtverhältnisse massgebend, als vielmehr die Natur der Ranken, die Identität des Achselproductes und die Homologie der extranuptialen Nectarien.

Zweifellos ist die Ranke der Cucurbitaceen, wenn auch extraaxillären Ursprungs, homolog der genau achselbürtigen der Passifloren. Zieht man ausserdem die Verhältnisse der Knospenanlage in Betracht, so ergiebt sich, dass die Cucurbitaceen eine von den Passifloreen abzuleitende Stirps ist mit unterständigem Fruchtknoten und vereinfachtem Blüthenbaue. Zwar sind Mittelformen zwischen den Cucurbitaceen und Passifloreen nicht bekannt, oder vielleicht ausgestorben; doch zeigt Modecca mit ihren zuweilen mehrrankigen Blüthen-

stielen, mit den reichblüthigen Blüthenständen und der Polygamie eine ausgesprochene Analogie mit den Kürbispflauzen; andererseits nähert sich Fevillea mit dem halbuuterständigen Fruchtknoten den Passifloreen. Auch die bei den letzteren so stark ausgesprochene Myrmekophylie kehrt bei Luffa wieder.

Verf. stellt sich somit auf den Standpunkt von Linné oder von A. L. de Jussieu, meint aber schliesslich: "Diese Familie, wie man sie auch immer benennen mag, zerfällt naturgemäss in zwei Tribus, die Passifloreae und Cucumerinae, oder, wenn man auch andere verwandte Formen, sei es abstammende oder collaterale, dazu rechnen will, in drei Unterfamilien, nämlich der Cirrhiflorae, Acanicae, Malesherbieae, eventuell noch eine vierte, wenn man die Papayaceae dazu rechnen will."

C. Die Aristolochiaceae sind wie wenig andere in den Systemen hin und her geworfen worden. Einen richtigen Blick besass Linné, als er Asarum und Aristolochia mit vielen anderen in der Gruppe der Sarmentaceae (Method. Natur. fragm.) vereinigte. — Aus dem Blüthenbau, dem Hauptcharakter für eine Classification der "Classen" der Dicotylen ergiebt sich die systematische Stellung der Aristolochieen von selbst.

Asarum, eine der prototypischen Aristolochiaceen-Formen, besitzt, entgegen den Angaben Anderer eine siebenwirtelige trimere Blüthe. Daraus geht hervor, dass die Aristolochiaceen polycyklisch und mit den gleichfalls polycyklischen Menispermaceen, Lardizabaleen, sowie Papaveraceen und Nymphaeaceen zunächst verwandt sind.

Auch die Menispermaceen und die Lardizabaleen besitzen hexa- oder heptacyklische Blüthen mit trimeren Wirteln, dazu einen Habitus, der dem der Aristolochiaceen sehr ähnlich ist; man vergleiche die Blattform, die Rippenanastomosen und den windenden Stamm (Menispermum canadense und Aristolochia Sipho). Die Placentation der Lardizabaleen lässt sich nach Verf. überdies leicht auf jenen Typus zurückführen, der für die Papaveraceen und die Nymphaeaceen charakteristisch ist und als "septal" bezeichnet werden kann. Mit Nymphaea ist aber aus dem gleichen Grunde Cytinus verwandt.

Es ergiebt sich daraus, dass die "Gruppe der Aristolochiaceen mit den verwandten Cytineen, Rafflesiaceen und Nepenthaceen aus der meio- in die polycyklische Reihe zu stellen ist, in nächster Nähe der Menispermaceen und Lardizabaleen und der von diesen abhängigen Familien, charakterisirt durch die häufig vorkommende septale Placentation, welche allerdings hin und wieder parietal oder axil werden kann." Solla.

26. Vesque, J. Guttiferae. (Monogr. Phanerogam. edit. Alph. et Cas. De Candolle, vol. VIII. Paris [Masson], 1893. 669 p.)

In der Einleitung setzt Verf. seine Auschauungen auseinander über die Anwendung anatomischer Merkmale. Vgl. Ref. 335.

3. Nomenclatur und Terminologie.

- 27. Ascherson, P. Die Nomenclaturbewegung von 1892. (Engl. J. 1893, Beiblatt No. 38, p. 20-28.)
- 28. Ascherson, P. Rapport sur la question de la nomenclature. (Atti del Congresso botanico internazionale di Genova, 1893, p. 85-121; nebst der sich daran anschliessenden Discussion über Nomenclatur.)
- 29. Kuntze, Otto. Revisio generum plantarını secundum leges nomenclaturae internationales cum enumeratione plantarını exoticarum. Pars IIII. Mit Erläuterungen. (Texte en part français; partly english Text.) Leipzig, 1893. CCCCXX p.
- 30. Kuntze, Otto. Die Bewegung in der botanischen Nomenclatur von Eude 1891 bis Mai 1893. (Sep.-Abdr. aus Bot. C. LIV, 1893, No. 25/26. 32 p.)
- 31. Britton, N. L. Report of the Committee on Nomenclature. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 360-361.)
- 32. Glos, D. Les Luzula maxima, Matricaria inodora, Berberis asiatica et Osmunda regalis en Glossologie. (B. S. B. France XL, 1893. Paris. p. 367—370.)

Nomenclatorische Bemerkungen über die genannten Pflanzen.

33. Saint-Lager. Onothera ou Oenothera, les Anes et le Vin. Paris, 1893. J.-B. Baillière et fils. Broch. grand in —8° de 22 pages.

Vgl. auch B. S. B. France XL. Revue bibliogr. p. 52.

34. Lange, Joh. Ueber eine für Skandinavien gemeinsame Nomenclatur in systematischer Botanik. (Bot. C. 1893, vol. 53, p. 280—284.)

Diese Mittheilung enthält den Entwurf des Verf.'s und die Discussion, welche in Kopenhagen über die einzelnen Punkte desselben stattfand.

35. Knowlton, F. H. A simple point in nomenclature. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 212-213.)

Wie soll ein Botaniker schreiben, der in Zweifel ist, ob eine von ihm gesehene, aber ungenügend gesammelte Pflanze, wirklich die Art ist, welche er vermuthet; soll er schreiben: ? Ranunculus aquatilis L. oder R. ? aq. L. oder R. aquatilis L.?

36. Greene, Edward L. Corrections in nomenclature. (Erythea I, p. 114, 116.) Vgl. B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 301.

Jacksonia ist = Piptomeris Turcz.; Notizen über Uropappus, Malacothrix parviflora, Micrampeles Rusbyi (= M. macrocarpa Britton).

37. Bessey. The use Personal of Names in Designating Species. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 363.)

Verf. verwirft den Gebranch von Personennamen bei Artbenennungen.

38. Britton, N. L. Duplicate Binomials. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 443.)

Aufzählung von Artbezeichnungen wie Aruneus Aruneus aus Karsten, Deutsche Flora.

39. Huth, E. Dürfen in der botanischen Nomenclatur Genus und Speciesnamen gleich lanten? (Helios XI, 1893, No. 9, p. 131—136.)

Verf. giebt eine Liste von Namen, wo Genus- und Speciesnamen gleich lauten.

40. Greene, Edward L. A new fashion in writing plant names. (Erythea I, 1893, p. 138.)

Vgl. B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 300.

41. Sudworth, Geo. B. On legitimate Authorship of certain binomials with other notes on Nomenclature. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 40-46.)

Morong, Thomas. Note explanatory. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 121-122.)
 Enthält nomenclatorische Bemerkungen über Orchideen (Cathea Salisb., Calopogon R. Br., Limodorum).

43. Baillon, H. Generic nomenclature. (Erythea I, 1893, p. 116.)

 $44.\ \mbox{Sudworth}\,,$ George B. Note on Nomenclature. (Garden and Forest. VI, p. 324.)

Icacorea Aubl. ist älter als Bladhia, B. paniculata (Nutt.) muss Icacorea paniculata heissen.

45. Brandegee, Katharine. Botanical Nomenclature. (Zoë IV, p. 182-184.)

46. Brandegee, Katharine. Nomenclature of Plants. (Zoë III, p. 258-261.)

47. Greene, Edw. L. Corrections in Nomenclature III. (Erythea I, 1893, p. 206—208.) Für Glossopetalon Gray nicht Schreber (1853) wird Forsellesia vorgeschlagen; für Keerlia A. Gray, nicht DC. der Name Bourdonia. Butneria Duham. wird aufgenommen für Calycanthus L.; zwei Arten Lotus und drei Arten Astragalus mit Homonymen werden neu benannt.

48. Britton, N. L. The Use of the Generic Name *Halesia*. (Garden and Forest VI, p. 433, 18. Oct. 1893. p. 463—464, 8. Nov. 1893.)

Halesia R. Br. gehört einem westindischen Baume zu, der jetzt zu Guettarda gestellt wird. Der neue Name Mohria soll den späteren Namen Halesia Ellis ersetzen. Da dieser Name jedoch bereits für eine südafrikanische Farngattung (Mohria Sw. 1806) vergeben war, so soll nach der Publikation vom 8. November der Name Mohrodendron für Halesia eintreten.

49. Greene, Edw. L. In Erythea I. 236 vom 3. Nov. 1893 setzt für dieselbe Gattung

(Halesia) den Namen Carlomohria, der also fünf Tage Priorität vor Mohrodendron (8. Nov. 1893) hat.

Vergl. B. Torr. B. Cl. XX, 1893, p. 451.

50. **Greene, Edw. L.** Corrections in Nomenclature IV. (Erythea I, 1893, p. 246—247.) Verf. hält seinen Namen *Carlomohria* aufrecht; er schlägt für *Mohria* S. W. (weil Homonym von *Morea*) den Namen *Colina* vor.

51. Watson, W. Halesia v. Mohria. (Garden Forest VI, p. 486, 1893.)

52. Redfield. J. H., Britton, N. L. Halesia v. s. Mohria vel Mohrodendron. (Gard. and Forest VI, p. 518, 1893.)

53. Fritsch, K. Nomenclatorische Bemerkungen. III. Saxifraga crustata Vest. (Sep.-Abdr. aus Oest. Bot. Zeitschr. 1892, n. 7.)

Die Art muss nach dem Verf. Saxifraga incrustata Vest. heissen.

54. Fritsch, K. Nomenclatorische Bemerkungen. II. Prunus cerasifera Ehrh. (Sep.-Abdr. aus Oest. Bot. Zeitschr. 1892, No. 6.)

Prunus Myrobalanus L. Sp. ed. I. 475 (1753) pro var. P. domesticae Synon. P. cerasifera Ehrh. Beitr. zur Naturk. IV, p. 17 (1789).

55. Fritsch, K. Nomenclatorische Bemerkungen. I. Artemisa tanacetifolia L. (Sep.-Abdr. aus Oest. Bot. Zeitschrift. 1892, No. 5.)

Artemisia tanacetifolia L. Sp. pl. ed. 1, p. 848 (1753) besitzt folgende Synonymik: Artemisia No. 107, III, Gmelin, Fl. Sibir., II, p. 123 (1749); A. Krascheninnikoviana elatifolia Besser Tent. d. Abrot. p. 42 (1832); A. macrobotrys Ledebour Fl. Altaica, IV, p. 73 (1833).

56. Fritsch, K. Nomenclatorische Bemerkungen. V. Slackia Griffith. (Sep.-Abdraus Oestr. Bot. Zeitschr. 1893, No. 3.)

Verf. begründet seine Ansicht, dass entgegen O. Kuntze (Rev. p. 10 und p. 470) der Name Slackia für die Gesneriaceen-Gattung beizubehalten sei. Er unterscheidet drei Gattungen dieses Namens: Slackia No. 1 ist für ihn wegen höchst ungenügender Beschreibung ein nomen nndum; sie wird = Decaisna Hook. f. et Thoms. (Lardizabalee); Slackia No. 2 ist aus Prioritätsrücksichten = Iguanura Bl. (Palme); Slackia No. 3 ist eine Gesneriacea (Synon. Beccarinda O. Ktze.).

57. Fritsch, K. Nomenclatorische Bemerkungen. IV. Der Gattungsname Naegelia. (Sep. Abdr. aus Oest. Bot. Zeitschr. 1892, No. 10.)

Es giebt fünf Naegeliae: 1. Naegelia Rabenh. (Kryptogamenfl. I, p. 85 [1844]) führt allein mit Recht den Namen Naegeli's. 2. Naegelia Lindl. (in Edwards Botan. Regist. XXXI, Miscell. 40 [1845]) wird = Malacomeles Dene. (Section von Cotoneaster.). 3. Naegelia Moritzi (System. Verz. der v. H. Zollinger auf Java gesamm. Pfl. p. 20 [1845—1846]) = Gouania leptostachya DC. 4. Naegelia Regel Flora 1848, p. 249 = Smithiantha O. Kke. (1891). 5. Naegelia Reinsch, Pringsh. Jahrb. XI, p. 289 [1878], muss noch umgetauft werden.

58. Buchenau, Fr. Ueber Einheitlichkeit der botanischen Kunstausdrücke und Abkürzungen. (Extra-Beilage zum 13. Bd. d. Abhandl. Naturwiss, Ver. Bremen, 1893, 36 p.)

Der Verf. bespricht sehr eingehend die verschiedenen botanischen Knnstansdrücke. Sein Ziel ist vor allen Dingen, eine Einheitlichkeit in den Ausdrücken und Abkürzungen herzustellen. Zu diesem Zwecke regt er die Einsetzung einer Centralstelle an, eines Ausschusses für botanische Kunstsprache.

Es wird zunächst der Unterschied zwischen Blüthe und Blume scharf präcisirt. Blüthe ist ein morphologischer Begriff, dem gegenüber ist Blume ein dem Leben entnommener, viel unbestimmterer Ausdruck. Eine ganz neue, allgemein bekannte Verwendung hat das Wort Blume in der Biologie gefunden. Das Wort Krone sollte stets in dem Sinne von "corolla" gebraucht werden, und anch in zusammengesetzten Wörtern, die sich auf "corolla" beziehen, stets angewendet werden, man sage daher stets Kronblatt, Kronröhre, Kronsaum, Kronzipfel etc. Perigon ist der beste Ausdruck für die Blattorgane, welche die Geschlechtswerkzeuge in der homoichlamyden Blüthe umgeben, die Abkürzung sei Per.

Ein weiterer Abschnitt beschäftigt sich mit gewissen Adjektiven, wie beerig, beerenartig, beerenförmig, beerenähnlich; traubig, traubenartig, "traubenförmig, traubenähnlich."

Der Abschnitt: Falsche Diminutive und andere neu zu prüfende Bezeichnungen, beschäftigt sich unter anderem mit der Kritik der Ausdrücke; Köpfchen, Schötchen. Für Köpfchen sage man besser Kopf (analog Traube, Aehre etc.). Schötchen ist ganz zu beseitigen. Incorrect ist der Ausdruck "zusammengesetzte" Blätter, man kann nur von "getheilten" Blättern sprechen. Ganz überflüssig ist der Ausdruck "sitzend" (für "ungestielt").

Verf. giebt dann eine Uebersicht über die grosse Verschiedenheit der Abkürzungen in verschiedenen Werken für dieselben Ausdrücke.

Die Gesichtspunkte für die Abkürzungen in der deutschen Schreib- und Druckschrift sind folgende:

- 1. Die Abkürzungen müssen zweckmässig sein.
- 2. Die Abkürzungen müssen leichtverständlich sein.
- 3. Die Abkürzungen müssen richtig sein, d. h. dem Schriftgebrauch entsprechend.
 - a. Das Abbrechen eines Wortes darf stets nur vor einem Vokale geschehen.
 - b. Das Abkürzen eines Wortes geschieht durch Auslassung von Buchstaben, vornehmlich der Vocale.

Für einen Canon der Abkürzungen macht der Verf. folgende Vorschläge:

W. = Wurzel (Hauptw., Nebenw.).

Axe = nicht abgekürzt. (Gd. axe = Grundaxe.)

Stgl. = Stengel (Lb. stgl.; Btn. stgl.).

Stm. = Stamm (verholzter Stgl.).

Stl. = Stiel (Blstl.; Btn. stl.; Fr. stl.).

Bl. = Blatt, Blätter (auch in Zusammensetzungen).

Bte., Btn. = Blüthe, Blüthen (Btn. std. = Blüthenstand).

K. = Kelch (K. bl.; K. röhre; K. saum).

Kr. = Krone (Kr. bl.; Kr. röhre; Kr. saum).

Per. = Perigon (Per. bl.; Per. röhre; Per. saum).

Lb. = Laub.

L. = Lippe (Oberl.; Unterl.).

Stb. bl. = Staubblatt (Stb. f. = Staubfaden; Stb. b. = Staubbeutel).

P. = Pollen.

Fr. = Frucht (Fr. fach; Fr. chen; Fr. klappe; Scheinfr.; Theilfr.; Fr. theil; Fr. std.).

Fr. kn. = Fruchtknoten.

Gr. = Griffel.

N. = Narbe.

Sam. = Samen.

S. aul. = Samenanlage.

Sp. = Spore.

Spgm. = Sporangium.

Für die zusammengesetzten Wörter wird die Abkürzungsweise: "Fr. kn.", "Stb. bl.", "Btn. std." vorgeschlagen.

Bezüglich der Dauerzeichen macht Verf. folgende Vorschläge. Es sind folgende Abkürzungen zu gebrauchen:

- A. Einmal blühende (hapaxanthe) Pflanzen O. Meist Kräuter.
 - ⊙ Einjährige Sommerpflanzen.
 - ⊙ Einjährige Winterpflanzen.
 - ⊙ ⊙ Zweijährige Pflanzen.
 - ⊙—⊙ Mehrjährige hapaxanthe Pflanzen (z. B. Orobanche-Arten, Musa Ensete).
- B. Mehrmals blühende (perennirende) Pflanzen.
 - Oberirdische Langtriebe fehlen oder haben kurze Dauer: Triebpflanzen (plantae turionales sive apobryae).
 - Langtriebe fehlen oder sind nicht zu allen Zeiten vorhanden; ihre Lebensdauer längstens eine Vegetationsperiode; Stauden (herbagines).

- 1. Oberirdische Organe überhaupt nur zu bestimmten Jahreszeiten vorhanden: Zeitstauden (Etesiae, 24).
- 2. Ausdauernde oberirdische Kurztriebe vorhanden, welche zu allen Jahreszeiten Blätter tragen: Dauerstauden (Dietesiae, $\frac{O_{\parallel}}{-1}$).
- b. Langtriebe zu allen Jahreszeiten vorhanden, in der Regel verholzend und von mehr als einjähriger Dauer, aber hapaxanth: Büsche (Virgulta, 1/2), z. B. Rubus.
- Perennirende (in der Regel verholzende) Langtriebe vorhanden: Stammpflanzen (plantae aibryes).
 - a. Stengel und stärkere Aeste verholzend, schwächere Aeste und Zweige krautig,
 im Herbste absterbend: Halbsträucher (Suffrutices, h) z. B. Lavandula, Solanum Dulcamara, Thymus Serpyllum, Artemisia campestris.
 - b. Stengel, Aeste und Zweige verholzend, Holzpflanzen .
 - Zwergsträucher, Reiser (Sarmenta) , niederliegend oder aufstrebend, sich wenig (wohl kaum über 50 cm) vom Boden erhebend, z. B. Arctostuphylos, Vaccinium sp.
 - 2. Sträucher (Frutices V), mit mehreren aufrechten Stämmen.
 - 3. Bäume (Arbores, Y) mit einem aufrechten Holzstamme.

Verf. empfiehlt im Allgemeinen, morphologische Verhältnisse durch allgemeine Zeichen auszudrücken, nur müssten die Zeichen im übereinstimmenden Sinne gebraucht werden. So nützlich im Allgemeinen die Blüthenformeln sind, so sehr wird ihr Gebrauch dadurch erschwert, dass für dieselben Ausdrücke bei verschiedenen Schriftstellern ganz andere Zeichen gesetzt werden.

Bezüglich der Abkürzungen der Autorennamen spricht Verf. die Ansicht aus, dass dieselben im Allgemeinen nur sehr wenigen räumlichen Gewinn bringen, während sie das Gedächtniss belasten. Eine ganze Anzahl Abkürzungen von Autorennamen sind bedenklich, weil sie zu Missverständnissen Anlass geben.

Allgemein verwendet werden fernerhin bei Pflanzennamen nur noch folgende Abkürzungen:

Boiss. für Boissier.

R. Br. für Robert Brown,

Hkr. für Hooker (W. J. und J. D.).

L. für Linné.

Juss. für Jussieu.

Lam. für Lamark.

DC. für Aug. Pyr. De Candolle (Alph. DC., Cas. DC.).

Willd. für Willdenow.

Im Texte aller floristischen und systematischen Werke, ferner aller Werke, welche für die Jugend und die Studirenden bestimmt sind, oder welche vielfach von Apothekern, Aerzten, Gärtnern, Landwirthen, Förstern, Lehrern und Leuten anderer solcher Berufsarten, für welche die Botanik eine Hilfswissenschaft ist, sowie von Freunden der Botanik gebraucht werden sollen, sind keinerlei weitere Abkürzungen von Autorennamen zu empfehlen.

Für die Register derartiger Werke bleibt die Verwendung von Abkürzungen in grösserem Umfange anheimgestellt, jedoch müssen dieselben möglichst verständlich und sprachlich richtig gebildet sein.

Für die Werke, welche nur in die Hände von Fachgenossen gelangen, ist zwar freie Hand zu lassen, jedoch empfiehlt sich auch hier das grösste Maasshalten; also Beschränkung der Abkürzungen auf ganz wenige, in dem betreffenden Werke immer wiederkehrende Namen und dabei sprachlich richtige und leicht verständliche Verkürzungen. Beispielsweise würden sich für eine Flora von Australien empfehlen die Abkürzungen: Benth. (für Bentham), F. v. M. (Ferdinand von Müller); für eine Flora von Nordamerika: As. Gr. (Asa Gray); für ein Werk über Flechten: Körb. (für Körber), Krempelh. (für Krempelhuber);

für ein solches über Algen: Ag. (für Agardh), Harv. (für Harvey), Kütz. (für Kützing); über Orchidaceen: Lindl. und Rohb. (für Lindley und Reichenbach), oder über Pilze: Fr. (für Elias Fries), Pers. (für Persoon) u. s. w. u. s. w.

In einem Schlussworte spricht der Verf. die Ansicht aus, dass zur Durchführung der vorgeschlagenen Verbesserungen ein ständiger Ausschuss der Deutschen Botanischen Gesellschaft die geeignetste Instanz sei. Das Verabredete wäre in den Schriften der Deutschen Botanischen Gesellschaft möglichst häufig abzudrucken, damit es immer zur Hand wäre.

58a. Holmes, E. M. Some suggested emendations in Botanical Terminology. (Atti del Congresso Bot. internaz. di Genova 1892. Genova, 1893. p. 121—124.)

4. Descendenztheorie.

- 59. Haacke, W. Gestaltung und Vererbung. Eine Entwicklungsmechanik der Organismen. Leipzig (Weigel), 1893. VIII u. 337 p. 89. 26 Abb.
- 60. Spencer, H. The inadequacy of "Natural Selection". (Contempor. Review, May 1893.)
- 61. **Weismann, A.** Die Allmacht der Naturzüchtung. Eine Erwiderung an Herb. Spencer. Jena (G. Fischer), 1893. IV u. 96 p. 8°.
- 62. Bateson, W. Materials for the study of variation: treated with especial regard to discontinuity in the origin of species. London (Macmillan), 1893. 608 p. 80.
- 63. Henslow, George. A Theoretical Origin of Endogens from Exogens, through Self-Adaptation to an Aquatic Habit. (J. L. Soc. London 1893, vol. XXIX, No. 204, p. 485—528.)

Verf. beschäftigt sich mit der Frage nach der Entstehung der Monocotyledonen und Dicotyledonen. Es ist bereits oft die Frage aufgeworfen, welche dieser beiden Classen die ältere, welche die jüngere ist. Für die Entscheidung dieser Frage bringt der Verf. wesentlich neue Gesichtspunkte bei. Da in dieser Arbeit ein sehr reiches Material von Thatsachen verwerthet wird, so kann auf Einzelheiten nicht eingegangen werden; es wird genügen, die wichtigsten Argumente für die Beweisführung des Verf.'s namhaft zu machen.

Ehe auf die Argumente des Verf's eingegangen wird, mögen die Resultate seiner Betrachtungen kurz zusammengefasst werden. Der gemeinsame, einheitliche Ursprung der Monocotyledonen (Endogenae) und Dicotyledonen (Exogenae) erhellt aus der Uebereinstimmung, welche in vielen Beziehungen zwischen beiden grossen Reihen herrscht. Diese Uebereinstimmung zeigt sich in morphologischen sowohl wie in auatomischen Thatsachen. anderen Seite herrschen aber gewisse Differenzen. Es ist auffallend, dass unter den Monocotyledonen verhältnissmässig viel mehr Wasserpflanzen gefunden wurden, als unter den Dicotyledonen. Weiterhin ist bemerkenswerth, dass wasserbewohnende, wasserliebende oder solche Dicotyledonen, deren Ahnen wahrscheinlich Wasserpflanzen gewesen sind, in ihrem Baue im Allgemeinen eine mehr oder minder grosse Achnlichkeit mit den Monocotyledouen besitzen. Daraus geht hervor, dass eine Beziehung vorhanden sein muss zwischen Monocotylenstructur und der Lebensweise im Wasser. Diese Beziehungen legen den Gedanken nahe, dass zunächst gewisse Monocotyledonen sich von alten Dicotyledontypen, die ihnen vorausgingen, abzweigten, sowie, dass weiterhin die unmittelbare Ursache der Entstehung monocotyler Pflanzen die war, dass gewisse primitive Exogene sich der Lebensweise im Wasser anzupassen vermochten. - Der wichtigste Unterschied zwischen Monocotylen und Dicotylen liegt in dem Bau des Embryos. Wenn man alle Beobachtungen, die bisher über die Entwicklung des monocotylen Embryos gemacht sind, vergleicht, so gelangt man zu dem Ergebnisse, dass das Wesentliche eines monocotylen Embryo darin besteht, dass das Wachsthum in der einen der beiden Zellen aufgehalten wird, welche durch die erste Längstheilung der Embryonalzelle am Ende des Suspensors gebildet werden. Viele der "monocotylen" Dicotyledonen, d. h. solcher, die nur ein Keimblatt besitzen, sind entweder Wasserpflauzen, oder man kann es für sie wenigstens wahrscheinlich machen, dass ihre Ahnen einst das Wasser bewohnt haben. Auch die Entwicklung der Dicotylenembryonen mit einem Keimblatt ist ähnlich derjenigen der Monocotylenembryonen. Wir finden unter den Monocotylen sehr allgemein scheidig den Stengel umfassende Blattstiele. Dasselbe findet man bei solchen Dicotylen, die das Wasser lieben (Ranunculaceen, Umbelliferen etc.). — Wenn wir die Differenzen zwischen dem monocotylen und dicotylen Embryo betrachten, so gelangen wir zu dem Ergebnisse, dass der monocotyle sich von dem dicotylen durch Unterdrückung des einen Keimblattes ableitet. Die Ursache dieser Unterdrückung ebenso wie die der primären Wurzel ist darin zu sehen, dass das Wasser, in dem die ersten endogenen Pflanzen wuchsen, einen degenerirenden Einfluss ausgeübt hat.

In besonders ausführlicher Weise behandelt der Verf. die Beziehungen der Nymphaeaceen zu den Monocotylen, die ja bekanntlich vielfach sogar als monocotyle Pflanzen angesehen worden sind. Die Uebereinstimmung zwischen dieser Familie und den Monocotylen ist darauf zurückzuführen, dass bei beiden Gruppen das Medium (Wasser) denselben Einfluss ausüben konnte. Die Aehnlichkeiten beziehen sich besonders auf die Keimung, den Bau der Warzeln und Rhizome, die Entwicklung der Blätter.

Bei Gelegenheit der Besprechung des Rhizoms von Nelumbium äussert der Verf. seine Ansicht über die Bildung der zerstreuten Gefässbündel der Monocotylen. Zunächst blieben die Stränge des Xylemcylinders isolirt von einander, indem es nicht zur Ausbildung eines Interfascicularcambiums kam; dann bildete sich eine zweite Reihe von Strängen, die zu dem nächsten scheidigen Blatte gehörten, diese Stränge setzten den zweiten Bündelkreis zusammen, successive würde dann in ähnlicher Weise ein dritter, ein vierter etc. Bündelkreis folgen. Das Resultat würde ein ähnliches sein, wie wir es bei Nelumbium verwirklicht sehen. Jedenfalls ist es wahrscheinlich, dass der typische Monocotylenbau durch den Einfluss des Wassers bedingt wurde.

Auch die Form der Blätter, sowie die Nervatur derselben bei den Monocotylen bietet Anhaltungspunkte dafür, dass dieselbe in Beziehung mit einer Anpassung an die Lebensweise im Wasser entstanden sind. Viele dicotyle Pflanzen des Wassers besitzen monocotylenartige Blätter.

Alle diese, sowie zahlreiche ähnliche Betrachtungen haben in dem Verf. die Ueberzeugung gefestigt, dass die Monocotyledonen späteren Ursprungs sind als die Dicotyledonen; sie sind aus diesen hervorgegangen, dadurch, dass sich zunächst gewisse Formen an die Lebensweise im Wasser angepasst haben. Später entstanden dann aus den Wassergewächsen wieder Luftpflanzen.

64. Rendle, A. B. The origin of Monocotyledoneous plants. (Natural Science vol. III, 1893, No. 18, p. 130-137.)

65. Potonie, H. Kützing als Vorgänger Darwin's. (Naturw. Wochenschr. VIII, 1893, p. 432-433.)

Verf. bezieht sich auf die 1856 erschienene Arbeit Kützing's: "Historisch-kritische Untersuchungen über den Artbegriff bei den Organismen und dessen wissenschaftlichen Werth". (Schulprogr. d. Realschule von Nordhausen.)

5. Sexualität.

66. Hildebrand, Friedrich. Ueber einige Fälle von Abweichungen in der Ausbildung der Geschlechter bei Pflanzen. (Bot Ztg. 1893, p. 27-35.)

Verf. schildert zunächst einige Fälle, wo sich bei einzelnen Pflanzenstöcken Abweichungen von der normalen Ausbildung der Geschlechter gezeigt haben, wo anstatt der weiblichen Geschlechtsorgane männliche, anstatt der männlichen weibliche sich entwickelt haben. Er erwähnt zunächst solche Fälle, wo bei monöcischen Pflanzen männliche Blüthen durch weibliche vertreten werden; solche Vorkommnisse hat er bei Echallium, Elaterium, Quercus ilicifolia, Bryonia alba zu beobachten Gelegenheit gehabt. — Einige eigenthümlich abweichende Ausbildungen der Geschlechter hat er bei Sagittaria sagittifolia gefunden; es lag hier die Sache so, dass so zu sagen ein Kampf zwischen der Ausbildung der beiden Geschlechter vorkam, der dahin führte, dass keines von beiden zur normalen Entwicklung gelangte. — Monöcismus an sonst diöcischen Pflanzen schildert der Verf. für Urtica dioica und Juniperus sp.

Bei den Blüthenpflanzen ist die Ausbildung von beiderlei Geschlechtsorganen inner-

halb einer und derselben Blüthe vorwiegend und derartig festgewurzelt, dass in den zwitterblüthigen Arten die Unterdrückung des einen oder anderen Geschlechts in der Blüthe nicht gerade häufig zu nennen ist. Bei anderen Arten sind die Geschlechter in verschiedenen Blüthen getrennt, und dann weiter die eingeschlechtlichen Blüthen in verschiedener Weise an den Pflanzenstöcken getrennt; theilweise in einem und demselben Blüthenstande (Ricinus), theilweise in den Blüthenständen eines und desselben Pflanzenstockes (Quercus), theilweise an verschiedenen Pflanzenstöcken (Salix). Zwischen dieser Vertheilung der Geschlechter finden sich nun normaler Weise die verschiedenen Uebergangsstufen, aber namentlich treten ganze Reihen von letzteren in ungewöhnlicher Weise an einzelnen Pflanzenstöcken auf; dies deutet darauf hin, dass die Anlage zur Ausbildung des einen oder andern Geschlechts nicht überall die gleich starke ist, und dass namentlich nicht in allen Fällen zu gleicher Zeit, etwa bei der Befruchtung, das eine oder andere Geschlecht unabänderlich fixirt wird. Stellen wir die Möglichkeiten zusammen, wodurch und wann die Ausbildung des einen oder anderen Geschlechts — zu beiden müssen ja die Anlagen durch Vererbung vorhanden sein — bestimmt wird, so erhalten wir die folgende Reihe:

- 1. Das Geschlecht ist schon vor der Befruchtung bestimmt.
- 2. Die Entscheidung über die Ausbildung des einen oder andern Geschlechts findet zur Zeit der Befruchtung statt.
- Die äusseren Bedingungen, unter denen sich die befruchteten Blüthen befinden, wirken entscheidend auf das Geschlecht der Nachkommen.
- 4. Diese Nachkommen können von ihrer Jugend an bis zu einer bestimmteu Zeit derartig durch äussere Verhältnisse beeinflusst werden, dass sich an ihnen Blüthen eines bestimmten Geschlechts ausbilden.
- 5. Jede einzelne Blüthe an einem Pflanzenstock kann in einem bestimmten Jugendzustande in Bezug auf die Ausbildung des einen oder anderen Geschlechts durch äussere Umstände beeinflusst werden.

Bemerkenswerth ist es nun, dass wir bei dem Zugeben der Verwirklichung aller dieser Möglichkeiten eine Erklärung für die normalen sowohl wie für die ungewöhnlichen Verhältnisse in der Ausbildung der Geschlechter finden, wo wir eine ununterbrochene Reihe von Uebergangsstufen zusammenstellen können, in der das eine Ende die Bestimmung des Geschlechts für den ganzen Pflanzenstock vor der Befruchtung ist, während das andere Ende von solchen Fällen gebildet wird, wo erst in der einzelnen Blüthe das Geschlecht bestimmt wird.

Bei allen Bestimmungen des Geschlechts können innere Anlagen und äussere Einflüsse zusammenwirken. Bei einem Kampf beider Agentien wird sich dann eine Uebergangsstufe in der vorwiegenden Ausbildung des einen oder anderen Geschlechts bilden.

67. Munson, W. M. The secondary effects of pollination. (Annual Rep. of Maine Agricult. Exper. Station 1892, p. II, p. 29-58. Mit Illustrat.)

Der Verf. bringt in dieser Arbeit eine Zusammenstellung der Litteratur, und besonders der englischen und amerikanischen Schriften über den Einfluss des Pollens. Ausserdem hat er selbst ausgedehnte Untersuchungen angestellt, deren Ergebnisse ungefähr in folgenden Sätzen zusammengefasst werden können: Bis zu gewissen Grenzen besteht ein unmittelbarer Einfluss des Pollens auf die Mutterpflanzen; Erbsen bieten unzweideutige Beweise für den unmittelbaren Einfluss fremden Pollens, während bei Cucurbitaceen und Solanaceen ein unmittelbarer Einfluss nicht vorhanden ist. Die Form und Grösse der Tomatenpflanzen hängen direct ab von dem Betrage des gelieferten Pollens. Die Eierpflanze und "english forcing cucumber" sind die besten Beispiele für die organische Entwicklung der Frucht.

(Bot. Gaz. XVIII, 1893, p. 147.)

68. **Saint-Lager.** Démonstration par la Statistique du désavantage de la diécie florale. (Bull. Soc. Bot. Lyon, XI, No. 2, 1893, p. 66—69.)

Verf. weist hin auf einen Aufsatz von Kieffer (Ann. Soc. Bot. Lyon XVIII, 1892, p. 105—108), worin derselbe bereits den Widerspruch betont hat, der in der Darwin'schen Theorie vorhanden ist zwischen dem behaupteten Uebergewicht der Diöcie über die Mo-

nöcie und dem Princip der Vorherrschaft der am besten ausgestatteten Organismen. Wenn man die Gattungen der französischen Flora auf Diöcie hin statistisch durchgeht, so erkennt man, dass die Diöcie durchaus nicht die physiologische Wichtigkeit besitzt, die ihr ohne rechten Grund Darwin beimisst. Die Statistik lehrt, dass von 6000 Pflanzen der Flora Frankreichs nur 85 für gewöhnlich diöcisch sind; darunter sind 35 Weiden. Stützt man sich auf das oben genannte andere Princip Darwin's, so schliesst man, dass nach den statistischen Daten die diöcischen Pflanzen weniger hinsichtlich der Reproduction begünstigt sind, als die androgynen, mögen sie nun hermaphrodite Blüthen besitzen oder monöcisch sein.

69. Focke, W. 0. Beobachtungen an Mischlingspflanzen, angestellt im Sommer 1892. (Abb. Naturw. Ver. Bremen 1893, XII, 3., p. 403-407.)

Verf. theilt die Ergebnisse mit, die er an Geum, Sanguisorba, Oenothera, Polemonium, Nicotiana und Carex gemacht hat.

70. Focke, W. 0. Ueber Unfruchtbarkeit bei Bestäubung mit eigenem Pollen. (Verh. Naturw. Bremen 1893, XII, 3., p. 409-416, 495-496.)

Verf. giebt in dieser sehr bedeutungsvollen Mittheilung ein Verzeichniss einiger mit eigenem Pollen unfruchtbaren Pflanzen und theilt im Anschlusse daran einige eigene Beobachtungen, sowie auf Grund eines Briefes von Fritz Müller, Beobachtungen dieses Autors mit.

- 71. Bennett, Alfred W. Recent Observations on fertilisation and hybridity in plants. (Natur. Science, March 1893, vol. II, No. 13.)
 - 72. Marshall, Edward S. Do Natural Hybrids exist.? (J. of B. XXXI, 1893, p. 20.)
- 73 Macfarlane, Dr. J. M. Hybridisation, its benefits and results to ornamental horticulture. (G. Chr. XIV, 1893, p. 361-362, 395-396.)

6. Geschichtliches.

- 74. Micheli, Marc. Alphonse de Candolle et son oeuvre scientifique. (Extr. des Archiv. des Scienc. physiq. et natur. t. XXX, 1893, 59 p.; vollständ. Schriftenverzeichniss, Bildniss von A. de C.)
- 75. Müller, Baron Ferd. von. The late Alphonse de Candolle. (From the Victorian Naturalist, June 1893.)
- 76. Engler, A. Nekrolog auf Alphonse de Candolle. (Sonderabdruck aus B. D. Bot. Ges. XI, 1893, Generalversammlungsheft, 16 p.)
- 77. Engler, A. Nekrolog auf Karl Prantl. (Sonderabdruck aus B. D. Bot. Ges. XI, 1893, Generalversammlungsheft, 6 p.)
- 78. Christ, H. Notice biographique sur Alphonse de Candolle. (Bull. Herb. Boiss I, 1893, p. 203-234.)
- 79. Fritsch, C. Karl Prantl als Systematiker. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1893, XI.III. I. Quart. Sitzber. 9-12.)
 - 80. Britten, James. Ray's Herbarium. (J. of B. XXXI, 1893, p. 107-109.)

Verf. giebt nähere Mittheilung über das genannte Herbarium, das sich jetzt im British Herbarium zu Loudon befindet.

81. Beauvisage. Examen de l'herbier de Montrouzier. (Bull. Soc. Bot. Lyon 1893, II, p. 39.)

Verf. theilt Einiges mit über das genannte, jetzt der Faculté de médecine de Lyon gehörende Herbarium neucaledonischer Pflanzen, welches von besonderem Werthe ist, weil es die Originale der neuen Gattungen und Arten, die Montrouzier publicirt hat, und ausserdem noch einige unveröffentlichte Arten desselben Autors enthält.

82. Urban, J. Biographische Skizzen. 1. Friedrich Sellow (1789—1831). (Engl. Bot. J. XVII, 3. Heft, 1893, p. 177—198.)

Verf. gedenkt unter obigem Titel das Leben und die Reisen einiger Sammler zu schildern, die entweder in erster Linie für die Berliner botanischen Institute thätig gewesen sind, oder diesen wenigstens umfangreichere Sammlungen geliefert haben. Dieses höchst verdienstvolle Unternehmen beginnt mit einem Lebensabriss des berühmten Erforschers der brasi-

lianischen Flora, Sellow. Von grösstem Werthe sind die Angaben, welche der Verf. hier über die Nummerirung der Sellow'schen Sammlungen macht. Es ist ihm gelungen, die Aufenthaltsorte dieses hervorragenden Sammlers zu ermitteln, so dass man jetzt im Stande ist, zu jeder Nummer der Sammlung wenigstens die Gegend genauer anzugeben, aus der die Pflanze stammt.

83. Jackson, B. Daydon. Bibliographical Notes. (Bulletin Herb. Boiss. I, 1893, p. 297-299).

Verf. giebt Mittheilungen über die Daten des Erscheinens für Wendland's: "Collectio plantarum tam exoticarum quam indigenarum, für W. Hooker "Flora borealiamericana" sowie für J. D. Hooker's Flora Novae Zelandiae und Flora Tasmaniae.

84. Jackson, B. Daydon. "Botany of Beechey's Voyage" and "Flora of North America". (J. of B. XXXI, 1893, p. 297-299.)

Verf. giebt nähere Mittheilungen über das Erscheinen der verschiedenen Bände der genannten Werke.

7. Methoden der Conservirung und Untersuchung.

85. Norris, H. W. The Paraffine Method applied to the study of the embryology of the flowering plants. (Sep.-Abdr. aus Proceed. Jowa Acad. Scienc. 1893, vol. I. part. 1, p. 104—105.)

Verf. wendet folgende Methode bei seinen Untersuchungen an. Das Gewebe wird zuerst in $25\,^{0}/_{0}$ und dann in $50\,^{0}/_{0}$ Alkohol gehärtet, in dem letzteren auf bewahrt. Dann wurde das Material in einem Schultze'schen Entwässerungsapparat bis zu $95\,^{0}/_{0}$ Alkohol entwässert, darauf successive in die folgende Substanzen eingelegt immer in jede auf mehrere Tage: $95\,^{0}/_{0}$ Alkohol und Chloroform zu gleichen Theilen, reines Chloroform, Chloroform mit geringem Prozentsatz von Paraffin, wobei der Gehalt an Paraffin von Zeit zu Zeit vermehrt werde, weich geschmolzenes Paraffin, schliesslich hart geschmolzenes Paraffin. Die Dauer des ganzen Prozesses umfasst 2-3 Wochen.

86. En toestel om planten voor het herbarium te drogen door J. W. Moll. (Bot. Jaarboek, Dodonaea, 1894, p. 1-17.)

Verf. hat sich seit längerer Zeit mit Einrichtungen beschäftigt, um Pflanzen rasch und mit Beibehaltung ihrer natürlichen Farbe zu trocknen.

In einem doppelwandigen galvanisirt-eisernen Kasten ist der innere Kasten 51 cm hoch, 37 cm breit, 55 cm tief und in zwei gleichartig eingerichtete Theile getheilt. Nur der obere 33 cm hohe Theil jeder Hälfte ist zur Aufnahme der Pflanzen bestimmt und vom unteren Theile durch eine mit 5×17 Löchern durchbohrten Platte getrennt. Jedes Loch hat einen Durchmesser von 1,5 cm. Der untere 14 cm hohe Raum hat einen Doppelboden, dessen wagrechte Wände einen Abstand von 4 cm besitzen; in ihn münden zu jeder Seite drei Röhren von 2 cm Durchmesser, welche die Aussenluft hineinführen; zwei 6 cm weite Schornsteine, welche die erhitzte Luft aus dem oberen Theile entfernen, werden von aussen umgeben von je einem 8 cm breiten Schornstein, der die Luft aus dem Zwischenraume zwischen den beiden Kasten entfernt, und dadurch die Ventilation des Innenraumes fördert. Durch zwei 2 cm dicke Tuben ragen die Recipienten von zwei Thermometern ius Innere der oberen Hohlräume, um deren Temperatur anzuzeigen. Der Zwischenraum rings um den inneren Kasten beträgt innen 2,5 cm. Der Innenkasten ruht auf 22 cm hohen Füssen, in dem in einer Entfernung von 15 cm von der upteren Doppelwand die Brenner angebracht sind. Diese bestehen aus einer 1,1 cm auswendig im Durchmesser messenden Kupferstange, die viereckig umgebogen sich parallel der unteren Doppelwand befindet. des Leuchtgases wird von einem Thermoregulator geordnet. Sowohl der innere als der äussere Kasten können mit zwei gut schliessenden Thüren verschlossen werden. Ganze ruht auf einem Brette, das 83×72 cm misst.

Die zu trocknenden Pflanzen werden sorgfältigst in Filtrirpapier $(47 \times 25^{-1})_2$ cm) eingelegt; jeder Bogen wird zu jeder Seite von vier leeren Bogen umgeben und so zwischen zwei Blätter Wellpappe eingelegt. Die Wellpappe wird von der Thompson and Morris

Manufacturing Company in Jülich geliefert, die Filialen hat in Exideuil bei Chabanais (Charente); 37—39 Britannia R. Essex R. London, N.; 116—120 Fulton-street, Boston Mass.; 10—34 Princesstreet Brooklyn N. Y.

Verf. benutzte Bogen die 18 Wellen auf 10 cm hatten, bei einer Dicke von nur 25 mm. Fünfzehn auf obige Weise zugerichtete Pflanzen werden mittelst einer Drahtmappe fest zusammen gebunden, quer in den oberen Raum gestellt; die Pflanzen liegen also nicht aufeinander, sondern stehen nebeneinander, indem die Blätter Wellpappe so angebracht sind, dass die Wellen vertical stehen und also die erhitzte Luft frei zwischen den einzelnen Pflanzen durchströmen kann. Bei einer Temperatur von höchstens 75°C sind gewöhnliche Pflanzen in längstens 24 Stunden trocken; Papaver somniferum bedarf 36 Stunden, während einige wenige Pflanzen 48 Stunden nöthig hatten. Vuyck.

Anmerkung. Oben beschriebener Apparat wird von Prof. de Vries, ausser zum Trocknen von Pflanzen, mit gutem Erfolg angewendet zum Thermostaten und zur Sterilisirung der Erde bei Culturversuchen; die Dimensionen sind dann aber etwas grösser und die Zusammenfügung der verschiedenen Theile ist derart, dass sie hohen Temperaturen widersteht.

8. Arbeiten verschiedenen allgemeinen Inhalts.

87. Dalmer, M. Die neueren Versuche, eine allgemeine Morphologie der Pflanzen zu begründen. (Jahresber. d. Wilh.-Ernst-Gymnasiums. Weimar, 1893, 12 p. 4º.)

Vergl. Bot. C. 57, p. 302.

 $\,$ S8. Clarke, Henry L. The philosophy of flower seasons. (Amer. Natur. 1893, September.)

Vom Beginn des Frühjahrs bis zum Spätherbst lässt sich eine Progression in dem allgemeinen Charakter der Blüthengruppen verfolgen, die von den niederen zu den höheren aufsteigt. Die successiven Gruppen folgen einander der Zeit nach, Parallelgruppen erscheinen zu gleichen Zeiten.

- 89. Focke, W. 0. Ueber epiphytische Gewächse. (Abh. Naturw. Ver. Bremen, 1893, XII, 3, p. 562-563.)
- 90. Moebius, M. Ueber den Habitus der Pflanzen. (Verhandl. Naturf.-med. Ver. Heidelberg, N. F., Bd. 5, Heft 2)
- 91. Reiche, K. Ueber polster- und deckenförmig wachsende Pflanzen. (Verhandl. Deutsch. wissensch. Vereins zu Santiago, Berlin, [Friedländer], 1893, 14 p. 80.)
- 92. Chatin, A. De la multiplicité des parties homologues dans ses rapports avec la gradation des espèces végétales. (B. S. B. France, XL, Paris, 1893, p. 269—273.)
- 93. Chatin, A. Lignification de la variété des organes dans la mesure de la gradation relative des espèces végétales. (B. S. B. France, XL, Paris, 1893, p. 328-330.)
- 94. Goebel, K. Zur Geschichte unserer Kenntniss der Correlationsvorgänge. (Flora 77, 1893, p. 38-43.)

Verf. hebt die Bedeutung T. A. Knight's für die Kenntniss der Correlationsvorgänge hervor.

- 95. De Vilmorin, Henry L. Pedigree or Grade Races in Horticulture. (G. Chr. XIV, 1893, p. 301, 332-333.)
- 96. Pound, R. Symbiosis and Mutualism. (Amer. Nat., vol. 27. Philadelphia, 1893. p. 509-520.)

Verf. geht auf die Yukkamotte, die Flechten, die Mycorhizen und die Wurzelknollen der Leguminosen ein. Matz dorff.

97. Saccardo, P. A. Il numero delle piante. (Atti del Congresso botan. internaz. Genova, 1893. p. 57-66.)

Verf. berechnet die Zahl der bis jetzt bekannten Pflanzenarten — in dem streng modernen Sinne — auf 173 706, die der Phanerogamen auf 105 231, die der Kryptogamen auf 68 475. Mit Rücksicht aber auf die vielen, noch wenig oder ganz unerforschten Gegenden wird die Artenzahl zweifellos noch bedeutend steigen, namentlich die der Zellkryptogamen. Nimmt man aus der Anzahl der in den letzten Jahrzehnten bekannt ge-

wordenen Pilzarten das Maass für künftige Schätzungen, so wird die Anzahl der Pilzarten, "wenn die Weltflora ziemlich vollständig bekannt sein wird", voraussichtlich ungefähr 250 000 betragen; die der Arten aus anderen Pflanzengruppen 135 000, die der heutzutage lebenden Pflanzenarten 400 000; bevor diese Gesammtmenge von Arten bekannt sein wird, werden ungefähr 150 Jahre angestrengten Studiums nöthig sein.

98. Sommier, S. Risultati botanici di un viaggio all'Ob inferiore. (N. G. B. J.

XXV, p. 41—110. Mit 2 Taf.)

Vgl. das Ref. in dem Abschnitte für "Geographie der aussereuropäischen Länder".

99. Horváth, Loltán. A virágok költészete. Poesie der Blumen. (A Nagyszombati kath érseki fögymnasium értesítője 1892/93. Nagyszombat, 1893. p 1—18 [Magyarisch].)

In der Poesie spielen die Blumen nur in übertragenem Sinne eine Rolle; die eigentliche Poesie der Blumen ist nichts anderes, als das Erscheinen des ewig Schönen, der Ordnung und der Zweckmässigkeit während ihrer Lebensdauer. Wieviel Poesie das Leben der Blumen offenbart, lässt Verf. aus einer allgemeinen, recht mangelhaften morphologischen und biologischen Beschreibung der Bläthenknospe wie der geöffneten Bläthen nicht einmal ahnen.

100. Paszlavszky József. Az iskolai kert a természetraja szolgálatában. Der Schulgarten im Dienste der Naturgeschichte. (A budapesti II Ker. állami reáliskola 1892,93 értesitője. Budapest, 1893. p. 3—16 [Magyarisch].)

Zunächst die Wahrheit, dass Naturgeschichte in der freien Natur gelehrt werden sollte, vielfach belenchtend, und alle jene Vortheile bervorhebend, die insbesondere beim botanischen Unterrichte ein gut und rationell gepflegter Schulgarten bietet, giebt Verf. einen kurzen geschichtlichen Ueberblick über das Entstehen des Schulgartens an besagter Anstalt und geht dann an die ausführlichere Beschreibung der Beschaffung und Pflege der einzelnen Anlagen der Gruppirungen derselben u. s. w. über, was alles unter Leitung des Verf.'s geschieht. In der ausführlichen systematischen Aufzählung der cultivirten Arten sind 4 Pteridophyten, 15 Gymnospermen, 59 Monocotyledonen und 282 Dicotyledonen angeführt.

Filarszky.

100a. Parish, S. B. Morphological Notes. (Erythea I, 1893, p. 45-47.)

Verf. beschreibt (nach B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 134) seitliche Blüthenbildung bei Agave americana und erörtert die Natur der Petiolardrüsen von Armeniaca valgavis, die vermuthlich die Blattstielchen reducirter Blättchen darstellen.

101. Clarke, C. B. Collector's Numbers. (J. of B. XXXI, 1893, p. 135-138.)

Verf. bespricht die Methoden, nach der die verschiedenen Sammler ihre Pflanzen mit Nummern versehen.

102. Hinterberger, Hugo. Die Aufnahme von Samen und ein hierzu construirter photographischer Apparat. (Sep. Abdr. aus Eder's Jahrb. f. Photograph. und Reproductionstechnik, 1893. 5 p. Mit Fig. 1 u. 2.)

Verf. beschreibt einen Apparat, der besonders zur Photographie von Samen Verwendung finden kann. Am geeignetsten erschien ihm als Apparat die Combination der photographischen Camera mit einem Präparirmikroskop, und zwar in der Weise, dass das Präparirmikroskop zuerst als solches benutzt wird, um die betreffenden Objecte (die Samen) in gewünschter Weise anzuordnen (wobei das photographische Objectiv als Lupe dient) und erst dann die photographische Camera mit demselben in Verbindung gebracht wird. Solchen Apparat hat die R. Lechner'sche Werkstätte gebaut. Er wird abgebildet, ebenso wird eine mit demselben hergestellte Photographie der Samen von Daucus Carota wiedergegeben.

103. Koehler, R. Application de la photographie aux sciences naturelles. Paris (Gauthier-Villars et fils), 1893. 200 p. 89. av. fig.

II. Morphologie der Phanerogamen.

1. Wurzel.

2. Vegetativer Spross.

104. Koch, Ludwig. Die vegetative Verzweigung der höheren Gewächse. (Sep -Abdr. aus Pringsh. Jahrb., Bd. XXV, Heft 3, 1893, p. 380—488. Taf. XV—XXII.)

Es ist nicht möglich, hier eine auch nur einigermaassen erschöpfende Darstellung des Inhalts dieser aussergewöhnlich bedeutungsvollen Arbeit zu geben, welche eine so grosse Fülle der sorgfältigsten Einzeluntersuchungen enthält. Ref. beschränkt sich darauf, die allerwichtigsten Allgemeinergebnisse hervorzuheben.

In einer kurzen Einleitung hebt der Verf, die wichtigsten über die Verzweigung der höheren Gewächse ausgesprochenen Theorien bervor. Er unterscheidet wesentlich folgende Auffassungen des Verzweigungsvorganges. Das wesentliche der von Pringsheim geäusserten Ansicht besteht darin, dass die durch Entwicklung und Ausbildung von Axillarknospen bedingte Verzweigung in vielen, vielleicht in allen Fällen auf eine fortgesetzte Theilung der Axenspitze zurückzuführen ist. Eine Gabelung brauche nach Pringsheim nicht einzutreten, sondern nur eine vorwiegende Ausbildung der einen Hälfte der getheilten Spitze, wodurch die andere seitlich in die Achsel des darunter stehenden Blattes gedrückt und zur Axillarknospe wird. Hofmeister geht in der Betonung des Antheils, den der Vegetationspunkt an der Verzweigung nimmt, noch weiter. Nebenaxe, Blatt und Haarbildungen sollen ihrer morphologischen Dignität entsprechend am Vegetationspunkt erscheinen. "Nirgends ist es gelungen, das Hervorsprossen einer Seitenaxe unterhalb bereits angelegter Blätter einer Hauptaxe zu beobachten." Neue Nebenaxen erheben sich aus der Fläche des Vegetationspunktes früher, dem Scheitel desselben näher, als die jüngsten Anlagen von Blättern.

Sachs dagegen sagt, dass bei vegetativen Sprossen und vielen Inflorescenzen der Phanerogamen überall junge Blätter oberhalb der jüngsten Achselknospe zu finden sind; es sei allgemein Regel, dass die normalen Seitensprosse später auftreten als die jüngsten Blätter. Warming hat auf Grund eingehender Untersuchungen in der vegetativen wie in der floralen Region die Sachs'sche Auffassung im Allgemeinen bestätigen können. — Die Hofmeister'sche Dignitätstheorie kann ungeachtet einzelner in ihrem Sinne deutbarer Fälle in der floralen Region als beseitigt gelten.

Anders steht es mit der Pringsheim'schen Ansicht, die zunächst für die Wasserpflanzen ausgesprochen worden ist. Entsteht die seitliche Bildung mit oder gar vor ihrem Stützblatt, so ist sie die der Scheitelspitze der Mutteraxe genäherte, von dieser direct ableitbar.

Im Grossen und Ganzen kann in vielen Fällen nur das Studium der verschiedensten Wachsthumsstadien der Sprosspitze einer und derselben Species, das nach dem Verf. bis jetzt zu wenig berücksichtigt wurde, die Entscheidung treffen. Die zahlreichen Untersuchungen haben es dem Verf. ermöglicht, eine bestimmte Entscheidung zu geben, in wie weit die eine oder die andere der oben kurz skizzirten Ansichten über den Verzweigungsvorgang bei den höheren Pflanzen zutreffend ist. Daneben kounten eine Reihe anderer Fragen gelöst werden, die mit der allgemeinen Frage nach der Art der Verzweigung zusammenhängen. So war z. B. zu prüfen, in wie weit der vegetative Spross überhaupt noch als eine Bildung des Vegetationspunktes anzusehen ist. Ferner wären noch die gegenseitigen Beziehungen von Blatt und Spross zu berücksichtigen. Auch die rein histologischen Vorgänge verdienen Beachtung.

Verf. gruppirt das untersuchte Pflanzenmaterial nach biologischen Gesichtspunkten. Er bildet folgende Gruppen: I. Bäume und Sträucher. II. Schlingende und kletternde Pflanzen. III. Stauden. IV. Einjährige Pflanzen. V. Wasserpflanzen.

In einem Schlusscapitel werden die Ergebnisse der Untersuchungen zusammengefasst. Zunächst hat man im Anschluss an die Dichotomie einen Verzweigungsmodus zu unterscheiden, bei dem der primäre Vegetationspunkt durch Furchung in zwei allerdings nicht ganz gleichgrosse Parzellen zerfällt. Die grössere wird zum Hauptspross der Blüthen, die kleinere kann sich zu einer mehr seitlichen Blüthe entwickeln oder

zu zweien solchen, nachdem sich zuvor der Theilungsvorgang wiederholt hat. Mit dem quantitativen Zurücktreten der einen Hälfte des terminalen Theilungsproductes nähern wir uns der normalen lateralen Verzweigung am Vegetationspunkt. Diese ist in den floralen Regionen allgemein verbreitet, in der vegetativen jedoch selten. Hier kommt sie vor bei Wasserpflanzen, ferner bei Keimlingen ein- und wohl auch mehrjähriger Gewächse.

Fast alle Achselsprosse der Bäume und Sträucher — Uebergänge zu der Verzweigung am Vegetationspunkt zugestanden — entstehen aus isolirten Complexen embryonalen Gewebes, die sich vom Vegetationspunkt nur noch ableiten lassen.

Die Sprossanlage erfolgt sogar zumeist schon an histologischen differenzirten oder in der Differenzirung begriffenen Pflanzentheilen, die bereits der vorjährigen Thätigkeit des Vegetationspunktes ihr Entstehen verdanken.

Umgekehrt kommen für die schlingenden und kleiternden Pflanzen für eine derartige Sprossbildung vor Allem die so bedeutenden jährlichen Zuwachse in Betracht, und ähnlich ist es bei den Stauden und Einjährigen in einem dem zurücktretenden Längenwachsthum entsprechenden Verhältnisse.

Der bisher betrachteten Sprossbildung, der additiven, wie sie genannt werden soll, weil sie schon vorhandenen Sprossen ähnliche in progressiver Folge zugesellt, worauf die normale, die Architektur der Pflanze bedingende Gliederung beruht, steht die adventive mehr aushilfsweise gegenüber, bei der das zur Neuanlage nöthige embryonale Gewebe vollständig aus schon differenzirtem wieder hergestellt, also ein Rückbildungsprocess eingeleitet werden muss. Eine besondere Stellung unter den Additivsprossen kommt den zu einer Gruppe vereinten accessorischen Sprossen zu. Der sonst für eine derartige Bildung ausreichende Complex embryonalen Gewebes zerfällt unter räumlicher Vergrösserung in Partialcomplexe und erst sie treten in die Sprossbildung ein.

Die in dem einleitenden Capitel aufgeworfene Frage, ob die Sprossbildung überhaupt noch als au dem Vegetationspunkt vor sich gehend betrachtet werden darf, erledigt sich nach oben schon Gesagtem von selbst. Die Verzweigung eines Stammes steht in grösserer Uebereinstimmung mit derjenigen der Wurzel, als sich das nach den seitherigen Untersuchungen annehmen liess. — Die Hofmeister'sche Dignitätstheorie, nach der die seitlichen Organe, ihrem morphologischen Werth entsprechend, am Vegetationspunkt hervortreten, kann, wie schon erwähnt wurde, als beseitigt gelten. Die Pringsheim'sche Auffassung — die Sprossbildung ist schon vorhanden, bevor das nächst höhere Blatt am Vegetationspunkt erscheint — trifft mit vereinzelten Ausnahmen für die Wasserpflanzen zu, auf deren Beobachtung sie ja auch beruht, ferner für einen Theil der floralen Sprossung, bei der die Theilung der Axeuspitze oft mit einer an Dichotomie erinnernden Schärfe auftritt und endlich für Einzelfälle in der vegetativen Region.

Dass in der letzteren die Entstehung der Sprosse an tieferer Stelle der Mutteraxe die Regel ist, darauf weisen schon die Angaben von Schacht, Sachs und Warming hin.

Die Bestätigung einer derartigen Auffassung auf Grund entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen war nothwendig, weil Einzelbilder des Sprossscheitels, wie schon Sachs andeutet, für die Entscheidung der Frage nicht ausschlaggebend sind. Wenn die Blattbildung am Vegetationspunkt aufhören sollte, so könnten die jüngsten Achselsprosse, über den jüngsten Blättern stehend, beobachtet werden. Für Einzelfälle trifft es thatsächlich zu, dass mit Einstellung der Blattbildung die Sprossanlage bis zum Scheitel vorschreitet, ferner dass, worauf bis jetzt zu wenig Werth gelegt wurde, Blatt und Spross ihrer Entstehung nach viel mehr auseinander gehalten werden müssen, als dies seither geschah. Gelegentlich der Beobachtung der vegetativen Knospen der Bäume und Sträucher stellte es sich heraus, dass der Vegetationspunkt oft in einem Jahr ausschliesslich Blätter anlegt, während erst im nächsten die zugehörigen Achselsprosse nachfolgen. Bei den Keimpflauzen war während der ersten Wachsthumsphase eine Bevorzugung der Blattbildung nicht zu verkennen, und auch im ferneren Verlaufe der Entwicklung zeigte sich so ziemlich bei allen der untersuchten Pflauzen eine mehr oder minder ausgesprochene Neigung zu einer derartigen Periodicität der Anlage von Blättern und Sprossen.

Bereits nach Schacht entsteht die Achselknospe "aus dem fortbildungsfähigen Gewebe, welches an der Basis des Blattstiels liegt". Diese wenigen Worte deuten schon auf den für die Mehrzahl der Fälle richtigen Sachverhalt hin, den der Entstehung der fraglichen Bildungen aus von dem Vegetationspunkt bis zu gewissem Grade unabhängigen Complexen embryonalen Gewebes. Die letzteren können, noch bevor sie in die zu den Neubildungen führenden Theilungen eintreten, durch Färbung mit Alaun-Karmin, die hier allerdings nicht immer haltbar ist, hervorgehoben werden. Verf. kommt dann noch auf das Verhältniss zwischen Blatt und Achse zu sprechen und geht in höchst interessanten Auseinandersetzungen auf die Schwendener'schen und Schumann'schen Anschauungen ein. Mangel an Raum verbietet es, hier im einzelnen des Verf.'s geistvolle Bemerkungen ausführlicher wiederzugeben. Verf. ist der Ansicht, dass Scheitelansichten und körperliche Bilder überhaupt für die Feststellung der Contactverhältnisse keineswegs immer ausreichen. Längs- und Querschnittserien mässen ergänzend eintreten.

105. Hitchcock, A. S. The opening of the buds of some woody plants. (Trans. Acad. of Sc. of St. Louis. Vol. VI, No. 5, 1893, p. 133-141, mit 4 Taf.)

Verf. theilt eine Anzahl von Beobachtungen mit über die Art, wie sich die Knospen vieler holziger Pflanzen öffnen. Er beschreibt und illustrirt durch Abbildungen (auf vier Tafeln in 122 Figuren) den Vorgang bei Asimina triloba Dunal, Menispermum canadense L., Tilia americana L., Xanthoxylum americanum Mill., Celastrus scandens L., Evonymus atropurpurea Jacq., Ceanothus americanus L., Vitis riparia Michx., Cissus Ampelopsis Pers., Ampelopsis quinquefolia Mx., Aesculus arguta Buckl., Acer dasycarpum Ehrh., Negundo aceroides Moench, Staphylaea trifolia L., Rhus Toxicodendron L., R. canadensis Marsh, Amorpha fruticosa L., Cercis canadensis L., Gymnocladus canadensis Lam., Gledischia triacantha L., Prunus americana Marsh., P. Chicasa Mx., Rubus occidentalis L., R. villosus Ait., Rosa Arkansana Porter, Crataegus coccinea L., Ribes gracile Mx., Cornus asperifolia Mx., Sambucus canadensis L., Symphoricarpus vulgaris Mx., Fraxinus viridis Mx. f., Ulmus fulva Mx., U. americana L., Celtis occidentalis L., Morus rubra L., Platanus occidentalis L., Juglans nigra L., Carya amara Nutt., Ostrya virginica Willd., Quercus macrocarpa Mx.. Q. Muhlenbergii Engelm., Q. tinctoria Bartr., Salix amygdaloides Anders., S. cordata Muhl., Populus monilifera Ait., Smilax hispida Muhl.

106. Foerste, Aug. F. Rootstocks penetrating the ground vertically. (Bot. Gaz. XVIII, 1893, p. 457-459.)

Der Verf. beschäftigt sich in der Arbeit mit dem Mechanismus des Eindringens des Wurzelstocks in den Boden bei Agave virginica L. und Sabal Adansonii Guer.

107. Foerste, Aug. F. Renewed Growth of Trees in Summer after having already once formed their terminal Scaly Winter Buds. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 387-391.)

108. Nelson, Aven. The Winter-Killing of Trees and Shrubs. (Wyoming Exper. Sta. Bull. No. 15, 1893.)

109. Eisen, G. Forms of Trees as determined by climatic Influences. (Zoë III, 1892, No. 1.)

110. Foerste, Aug. F. On the casting-off of the tips of branches of certain trees; part. II. (B. Torr. B. C. XX. 1893, p. 157-168, with plates CXLVII and CXLVIII.)

Der erste Theil dieser Arbeit erschien September 1892 im B. Torr. B. C.

In dieser Arbeit wird das Abwerfen der Zweigspitzen eingehender geschildert für: Tilia americana, Ptelca trifoliata, Ailanthus glandulosa, Ampelopsis quinquefolia, Aesculus glabra, A. Hippocastanum, Rhus glabra, Robinia pseudacacia, Prunus americana, Calycanthus floridus, Catalpa speciosa, Diospyros virginiana, Ulmus americana, U. fulva, Morus rubra, Joxylon pomiferum, Platanus occidentalis, Corylus americana, Salix sp., u. a.

111. Reinecke, Fr. Ueber die Knospenlage der Laubblätter bei den Compositen, Campanulaceen und Lobeliaceen. (Inaug.-Dissert., Heidelberg, 1893, 63 p., mit 1 Taf.)

Verf. bespricht die Knospenlage der Laubblätter bei den Compositen, Campanulaceen und Lobeliaceen sowie die systematische Bedeutung der hier vorkommenden Formen. Ein besonderer Abschnitt bringt eine sehr dankenswerthe Zusammenstellung der bisherigen Litteratur über die Knospenlage der Laubblätter überhaupt. Ueber die speciellen Resultate

der Arbeit vgl. bei den betreffenden Familien. Verf. untersucht abgesehen von der Behandlung der systematischen Seite die Beziehungen der Knospenlage zur Gestalt des Blattes und zu biologischen Verhältnissen. Auf Grund seiner Untersuchungen kommt er zu dem Schlusse, dass die verschiedensten Blattgestalten gleiche Knospenlage haben können, wie dies sehr gut aus den Verhältnissen hervorgeht, die er bei den sehr verschiedenartig gestalteten Blättern der Senecioneae beobachtet hat. Die Frage, ob gleiche Blätter meist dieselbe Knospenlage haben, kann insofern eine bejahende Antwort erhalten, als auch dieselbe Blattform in einer Gruppe resp. Familie häufig wiederkehrt oder auch deren Habitus charakterisiren kann. Doch lässt sich die Thatsache nicht in Abrede stellen, dass im Allgemeinen anch eine derartige Beziehung zwischen Blattform und Blattlage nicht besteht, wofür Solidago ein Beispiel liefert. Für sitzende Blätter, deren basale, scheidenartige Verbreiterung eine scheinbar am Stiel herablaufende Spreite darstellt, kann man freilich annehmen, dass sie in den Knospen convolutiv oder wenigstens nicht revolutiv sind. gemeinen aber lässt sich der Schluss ziehen, dass die Knospenlage nicht von der Blattgestalt abhängig ist. - Die Blattconsistenz hat im Allgemeinen nichts mit der Knospenlage zu thun; dasselbe gilt von der Blattstellung. Die Berippung hat auf die Knospenlage im allgemeinen Sinne keinen Einfluss; dem Querschnittsbilde vermag eine ausgeprägte Nervatur somit wohl ein besonderes charakteristisches Gepräge zu verleiben (Inuleae, Cynarcae z. B.), aber die Knospenlage im Allgemeinen steht zu ihr in keinem Abhängigkeitsverhältniss. Für die Frage bezüglich des Einflusses der Behaarung auf der Knospenlage gilt dasselbe. Auf der beigegebenen Tafel werden in 26 Fig. die wichtigsten Formen der Knospenlage bei den Compositen dargestellt.

112. Groom, Percy. The influence of external conditions on the form of leaves. (Ann. of Bot. VII, 1893, p. 152-153.)

Verf. konnte an derselben Pfanze (einem Exemplar von Renanthera albescens) die Unterschiede in der Dicke, Länge und dem anatomischen Bau der Blätter beobachten, welche sich herausstellten, als man das Exemplar von seinem sonnigen offenen Standort in den Botanischen Garten von Singapore brachte und dort unter einem schattengebenden Baum pflanzte. Der Theil des Sprosses, der sich auf dem natürlichen Standort der Pflanze, an sonnigen, sandigen Plätzen entwickelt hatte, bestand aus einem steifen Stengel mit kurzen, dicken, durch kurze Internodien getrenuten Blättern.

Der andere Theil, der im Garten zur Entwicklung gekommen war, hatte längere und dünnere Blätter, die durch längere Internodien getrennt waren. Auch der anatomische Bau der Blätter zeigte bedeutende Differenzen, in der Gestalt der Zellen, Dicke der Cuticula, Höhenlage der Spaltöffnungen.

113. Kellermann, Mrs. W. A. Leaf variation — its extent and significance. (Journ. Cincinn. Soc. of Nat. Hist., vol. XVI, No. 1. April 1893. p. 49-53. Mit Taf. II.)

Die Verfasserin betont den Gegensatz zwischen den ersten Blättern der Keimlinge und denen der ausgewachsenen Pflanze bei Liquidambar, Liriodendron, Trillium grandiflorum, Podophyllum peltatum. Sie macht ferner auf einen eigenthümlichen Blattwechsel bei Nasturtium Armoracia aufmerksam und betont die Verschiedenheit der Blätter an den sterilen und den fruchtenden Zweigen von Rubus villosus.

114. Schumann, K. Das Gonioskop, ein Apparat zur Bestimmung der Divergenzwinkel. (Ber. D. B. G. XI, 1893, p. 248-250.)

Herr Richard Schade in Charlottenburg hat zum Theil nach den Angaben des Verf.'s einen Apparat construirt, mit Hilfe dessen man im Stande ist, den Richtungsunterschied zweier auf einander folgenden Organe bis zu einem gewissen Grade von Genauigkeit zu ermitteln. Verf. beschreibt diesen sehr zweckmässig ersonnenen Apparat und bildet ihn ab.

115. Simon, K. Die Hauptreihen der Blattstellungsdivergenzen, mathematisch betrachtet. (Wiss. Beil. zum Progr. des Berl. Gymn. zum Grauen Kloster. Ostern 1893. 29 p. Mit 3 Fig.)

Den Inhalt der Arbeit bildet eine ausführliche Darlegung der mathematischen

Eigenschaften der sogenannten Hauptreihe; Verf. entwickelt eine Anzahl interessanter mathematischer Sätze.

116. **Delpino, F.** Esposizione di una nuova teoria della fillotassi. (Atti Congresso botan, internaz. Genova, 1893. p. 213—233.)

Verf.'s Darstellung einer neuen Blattstellungstheorie ist im Wesentlichen ein ausführlicher Auszug seiner 1883 publicirten "allgemeinen Blattstellungstheorie" (vgl. Bot. J. XI, 550). Hier werden insbesondere die beiden ersten Theile des grossen Werkes an der Hand geeigneter Beispiele erörtert, namentlich 1. die arithmetischen und geometrischen Harmonien der Blattstellungslehre, d. h. es werden sämmtliche möglichen Blattstellungen, potentielle sowie wirkliche, ihren Merkmalen nach studirt und classificirt; 2. Darstellung der mechanischen Gründe des Hauptsystems.

Sehr ausführlich erörtert dann Verf. seine Schlussfolgerungen, welche um folgenden Hauptpunkt sich bewegen: die Gefässpflanzen sind nicht Cormophyten; die Blätter sind Organe, welche im Centrum und am Scheitel der Theilungen des Vegetationskörpers angelegt werden; Stengel, Zweige, Fruchtboden sind keine Organe für sich, überhaupt existiren Axengebilde gar nicht, es handelt sich dabei immer nur um eine einfache Verschmelzung einer verschieden grossen Anzahl von Phyllopodien. Bei ihm scheint überall die tetrandrische Scheitelzelle in den im Zuwachs begriffenen Vegetationsorgane vorhanden zu sein.

Auf die Beispiele kann hier nicht eingegangen werden; erwähnt sei nur, dass in der Arbeit von 1883 der Fall von Atriplex irrthümlich mit Eucalyptus vereinigt worden ist.

Solla.

4. Sexueller Spross.

117. Celakovsky, Lad. J. Gedanken über eine zeitgemässe Reform der Theorie der Blüthenstände. (Engl. J. XVI, 1893, p. 33-51.)

Nach kurzer historischer Einleitung wendet sich Verf. zur Auseinandersetzung seiner eigenen Auffassung von dem Wesen der verschiedenen Formen des Blüthenstandes. Er unterscheidet drei Typen der Blüthenstände:

- Sie sind wenigstens in den dritten, gewöhnlich aber in noch höhere 1. Rispen. Sprossgrade nach einem allgemeinen Gesetz verzweigte Blüthenstände. Dieses Gesetz besteht darin, dass die Mächtigkeit, Länge und Höhenverzweigung von der Basis des Blüthenstandes zum Gipfel (manchmal auch nach abwärts) allmählich abnimmt. Die Zahl der coordinirten Seitenaxen an der Hauptaxe und die Zahl der einander subordinirten Sprossgenerationen sind in einer typischen Rispe nahezu im Gleichgewicht entwickelt, betragen aber mindestens Die Rispen haben, wenn sie rein ausgebildet sind, stets eine primane Gipfelblüthe. Wenn m die Zahl der Sprossgrade oder Sprossgenerationen der Rispe, n die Zahl der coordinirten Seitenzweige erster Ordnung bedeutet, wobei m und n grösser als 2, so lässt sich der rispige Typus durch die Verhältnisszahl m: n ausdrücken. Die Zahl sowohl der coordinirten Axen jeden Grades als auch der subordinirten Sprossgenerationen ist unbestimmt, hängt von der kräftigeren oder schwächeren, reicheren oder ärmeren Entwicklung Sowohl die coordinirten Axen aller Sprossgrade unter einander als auch diese mit ihrer relativen Hauptaxe, der sie subordinirt sind, sind ungleichwerthig, d. h. sie erzeugen eine verschiedene Zahl von Blättern und Seitensprossen. Die Anlage und Entwicklungsfolge der coordinirten Sprosse ist acropetal oder centripetal, die der subordinirten Sprosse aber centrifugal; in der ganzen Rispe also theils centripetal, theils centrifugal.
- 2. Im botrytischen Typus ist nun die Zahl der subordinirten Axengenerationen auf ein Minimum beschränkt, nämlich auf 2, auf die Hauptaxe und deren Nebenaxen, deren Zahl verschieden gross sein kann, aber typisch wenigstens mehr als zwei beträgt. Die Formel
- für die Botrys lautet $\frac{2}{n}$ oder $\frac{1}{n}$, je nachdem eine Terminalblüthe vorhanden ist oder fehlt. Dieser Bruch ist ein ächter Bruch, der um so kleiner wird, je reichblüthiger die Botrys sich bildet. Die Zahl der coordinirten Primanzweige bleibt wie in der Rispe unbestimmt gross, aber die Zahl der Sprossgenerationen wird, weil minimal, bestimmt. Die

coordinirten Blüthensprosse sind einander nunmehr gleichwerthig, ihre Ungleichwerthigkeit mit der Hauptaxe ist aber noch grösser geworden, weil sie sämmtlich keine Seitensprosse mehr treiben und ihre Vorblätter auf zwei reducirt oder gewöhnlich gauz geschwunden sind. Die Entwicklung der coordinirten Blüthen erfolgt durchaus centripetal oder acropetal.

3. Der gabelige Typus (— Brachien-Typus) hat die Verzweigung der Rispe in höhere Sprossgrade heibehalten, aber die Zahl der coordiniten Sprosse ist in jedem Sprossgrade auf zwei beschränkt; die Coordination hat ganz aufgehört. Die Formel für ein Brachium ist $\frac{m}{2}$ oder $\frac{m}{1}$, ein unechter Bruch, der um so grösser wird, je reichblüthiger der brachiale Blüthenstand sich gestaltet. Die Zahl der Seitenaxen — Arme — in jedem Verzweigungsgrade ist bestimmt, im Dibrachium zwei, im Monobrachium eine, die Zahl der Sprossgenerationen aber unbestimmt gross. Eine eigentliche irgendwie ausgezeichnete Hauptaxe fehlt, weil der erste Spross des Brachiums allen nachfolgenden gleichwerthig geworden ist. Die Entwicklung der nur oder vorherrschend subordinirten Sprosse ist centrifugal.

Der wesentliche Unterschied der Botryen und Brachien ("Cymen") sowie auch der Rispen, besteht also nicht nur in der bestimmten und unbestimmten Zahl der Nebenaxen, sondern in dem verschiedenen Verhältniss der coordinirten zu den subordinirten Sprossen dieser drei Typen. Der rispige Typus lässt sich weder bei Seite schieben noch dem botrytischen Typus unterordnen. Die eigentliche Rispe (panicula) ist nur eine bestimmte Form des rispigen Typus. Für den ganzen Typus eignet sich der Name Thyrsus (analog der Botrys).

Im Ganzen sind 14 Formen der Blütbenstände zu unterscheiden: I. Unter den Thyrsen: 1. Rispe. 2. Schirmrispe (Ebenstrauss). 3. Spirre. 4. Cyma oder Trugdolde. — II. Unter den Botryen: 5. Traube. 6. Schirmtraube. 7. Dolde. 8. Achre. 9. Köpfchen. — III. Unter den Brachien: 10. Gabel (Dichasium oder Dibrachium). 11. Wickel. 12. Schraubel. 13 Fächel. 14. Sichel.

118. De Candolle, Casimir. Sur les bractées florifères. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 123-127. Taf. VI.)

Die seitlichen Knospen vegetativer Axen entstehen gewöhnlich längere Zeit nach ihren Axillarblüthen, so dass sie unabhängig von diesen sind. Diese Regel zeigt Ausnahmen, denn es giebt eine Anzahl Pflanzen, bei denen die vegetativen Blüthen selbst Knospen erzeugen, die sich zu Blüthenständen, in einigen Fällen sogar zu vegetativen Axen entwickeln. Diese epiphyllen Inflorescenzen hat der Verf. bereits in einer wichtigen Arheit behandelt. Mit der Frage nach der Verwachsung der Blüthen mit ihren Bracteen hat er sich in jener Abhandlung noch nicht befasst, über diese will er in der vorliegenden Arbeit einige Resultate mittheilen.

Juglans regia. Man hat bisher allgemein die Ansicht gehabt, dass die männlichen Blüthen des Nussbaums Blüthen sind, die verwachsen sind mit der Bractee, welche dieselben trägt. Verf. schliesst sich jedoch auf Grund entwicklungsgeschichtlicher Studien der Ansicht von Russell an (Rev. génér. d. Botan. 1892, janv.), dass die Sache sich nicht so wie oben angegeben verhält, sondern dass die männlichen Organe in Wirklichkeit das Resultat einer secundären Bildung der Oberseite der Bractee sind.

Corylus Avellana verhält sich in Bezug auf die männlichen Blüthen ähnlich wie Juglans regia.

Betula alba und Alnus glutinosa schliessen sich in der Entwicklung der männlichen Blüthen aus der Oberseite der Bractee an die eben genannten Pflanzen an.

Saururus cernuus L. und S. Loureirei Done, hat der Verf, an frischem Material studirt; auch hier finden sich ähnliche Verhältnisse.

In allen betrachteten Fällen bildet die blüthentragende Bractee zusammen mit den Blüthenorganen ein einziges Ganzes, das aus einem primitiven Höcker hervorgeht, welcher direct am Vegetationspunkt entsteht.

119. Borbás, V. A virágzat két formájának magyar megnevezése. Ungarische Benennung zweier Blüthenstandsformen. (Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhöz. Budapest, 1893. Heft XXVI, p. 233—237. [Magyarisch.])

In der Arbeit handelt es sich um die richtige ungarische Benennung von bostryx und cicinnus; in einigen ungarischen Werken wird für ersteren Blüthenstand "forgó", für letzteren "kunkor" gebraucht, in anderen, und das ist der gewöhnlichere Fall, ist die Bezeichnung gerade die entgegengesetzte. Verf. spricht und eifert im Sinne ersterer, ohne aber für die Gültigkeit seiner Ansichten treffende Beweise anführen zu können; zum Schlusse will er den Ausdruck "kunkor" aus der ungarischen Terminologie sogar gänzlich eliminiren und schafft zum Ueberfluss statt dessen einen neuen Ausdruck: "özbog", da Verf. in der Verzweigungsweise des bostryx und der des Rehgeweihes eine eigenthümliche Analogie zu erkennen glaubt. (öz = Reh, bog = Verästelung in übertragenem Sinne, eigentlich Knoten). Auch der nur nebenbei bemerkte Ausdruck: "szarvadzás" an Stelle von "villás elágazás" (Gabelung, dichotomische Verzweigung) ist nicht als glückliche Erfindung auf dem Geniete der ungarischen Terminologie zu betrachten.

120. Delpino, F. Esposizione della teoria della pseudanzia. (Atti Congresso botan. internaz. Genova, 1893. p. 205-213.)

Verf. entwickelt im Anszuge seine Theorie der Pseudanthie, welche er bereits in mehreren Schriften angeregt (vgl. Bot. J. 1890, 1891) und bekanntlich auf Blattstellungsgesetze gestützt hat. Die Blüthe ist eine Knospe, folglich müssen für sie die Gesetze der Blattstellung gelten: was eo ipso aus der Betrachtung der Blüthen der Ranunculaceen, Magnoliaceen, Anonaceen etc. (Verf. citirt unter anderem ausführlich die Beispiele von Helleborus, Aquilegia, Epimedium) hervorgeht. Durch neuere Untersuchungen konnte Verf. die Richtigkeit seiner Theorie auch für die Rosen- und Myrthengewächse erweisen. An Geum, Spiraea, Callistemon, Potentilla, Rubus, Rhodotypus zeigt Verf., dass die perigynische Blüthenzone der Myrtaceen und Rosaceen morphologisch aufzufassen ist, als von fünf Cladophyllen (vier bei tetrameren Blüthen) gebildet, welche in der Achsel je eines Blattes (Kelchblattes) sich entwickeln und seitlich mit einander verwachsen. Jedes Cladophyll entwickelt eine grössere oder geringere Anzahl von einmännigen Blüthen, zu polytomischen Blüthenständen vereinigt, während die Blumenblätter die Verwachsung von je zwei Hochblättern (bracteolae) darstellen würden, von denen das eine dem Cladophyll zur Rechten, das andere dem zur Linken angehört.

Die Pseudanthie beansprucht einen erheblichen Werth als taxonomisches Merkmal. Am ausgesprochensten ist sie bei den Euphorbiaceen, die einerseits mit den Columniferen, andererseits mit den Rosaceen verwandt sind; also ergiebt sich eine natürliche Ordnung, von den Wolfsmilchgewächsen ausgehend, vermittelst der Columniferen zu den Gruinales, Rutaceen etc.; zu den Rosaceen gelangt man durch die Reihe der Amentaceen, mit den Rosaceen sind ihrerseits die Myrtaceen verwandt.

121. Potonié, H. Der Begriff der Blüthe. (Naturw. Wochenschr. VIII. Bd., 1893, No. 47, 19. Nov.)

Verf. begründet seine Anschauung, dass man auch bei Pteridophyten von einer Blüthe sprechen müsse, wo die Sporangien tragenden Blätter, wie bei Selaginella, eine gesonderte Sprossformation bilden. Der einzige Unterschied zwischen Pteridophyten und Siphonogamen besteht darin, dass die Sporen der ersteren sich vor der Befruchtung aus dem Sporangium lösen, während die Spore (Embryosack) der Siphonogamen in dem Sporangium (Nucellus) verbleibt, und somit die Befruchtung auf der Mutterpflanze erfolgt. Verf. giebt ein übersichtliches Schema an, das zur Veranschaulichung der Homologieen zwischen Pteridophyten- und Siphonogamen- (Phanerogamen-)Blüthe dient.

122. Vöchting, Hermann. Ueher den Einfluss des Lichtes auf die Gestaltung und Anlage der Blüthen. (Pringsh. Jahrb. XXV, 1893, Heft 2, 3 Taf.)

123. Schiffner, Victor. Bemerkungen über die Terminologie, betreffend die Ontogenese der dicotylen Pflanzen. (Oest. B. Z. 43, 1893, p. 49—53, 88—95.)

Verf. heht mit Recht hervor, dass der Ausdruck "Würzelchen", "Radicula" ein höchst unglücklich gewählter ist. Diese Bezeichnung ist aufzugeben und dafür ist der Ausdruck "Keimaxe" oder "embryonale Axe" anzuwenden. — Die "Keimaxe" besteht aus dem primären Stammgliede ("hypocotyles Glied", Hypocotyl") und aus der primären Wurzelanlage ("Hauptwurzel", "Keimwurzel", Radicula im engeren Sinne). Auch

die Bezeichnung "Plumula" (Federchen) ist weniger gut gewählt, indem die "Keimknospe" öfters nur aus dem Vegetationskegel besteht und noch gar keine Blattanlage gebildet hat. - Sobald der Embryo in Folge der Vorgänge der Keimung so weit herangewachsen ist. dass er aus dem Samen ganz oder theilweise ausgetreten ist, um ein selbständiges Leben zu führen, wird er nicht mehr Embryo, sondern "Keimling" oder "Keimpflanze" genannt. - Die Keimung ist die Weiterentwicklung des Embryo in dem Keimling und besteht darin, dass die bereits im Embryo enthaltenen Theile eine weitere Ausbildung erfahren. Da also die Organe der Keimpflanze mit denen des Embryo identisch (nur entwickelter) sind, so schlägt Verf, vor, für erstere dieselben Benennungen beizubehalten, welche für die einzelnen Theile des Embryo angewendet würden, nur könnte vielleicht in zusammengesetzten Worten anstatt "Keim" Keimling angewendet werden (z. B. Keimlingsaxe). - Ueber die Theile der Keimpflanze giebt Verf. noch folgendes an. Als Keimblattstamm ("Hypocotyl") ist nicht schlechtweg das Stück zu bezeichnen, welches zwischen der Hauptwurzel und den Cotyledonen liegt, da sich an dem Beispiele von Aconitum und Callianthemum nachweisen lässt, dass dieses Stück bei verschiedenen Pflauzen zwar äusserlich ganz ähnlich sein, aber doch einen ganz verschiedenen morphologischen Werth haben kann. Als "Hypocotyl" ist immer nur der Stammtheil der Keimlingsaxe zu bezeichnen, während alle anderen (zwar äusserlich ähnlichen) Gebilde, die nicht zur Axe gehören oder sich aus dem Stammtheil der Axe und noch einem anderen nicht zu demselben gehörenden Organ zusammensetzen, als "Pseudohypocotyl" zu bezeichnen sind. Callianthemum und einer grossen Zahl ähnlich sich entwickelnder Pflanzen besteht das "Pseudohypocotyl" aus dem wirklichen Hypocotyl und der sich äusserlich ohne merkliche Grenze oben ansetzenden, im unteren Theile röhrigen Basis der Cotyledonen, dem Cotylopodium (Cotyledonenfuss).

Die Hauptwurzel geht gewöhnlich an ihrem oberen Ende ganz unmerklich in das Hypocotyl über, manchmal aber befinden sich an der Uebergangsstelle besondere Verdickungen. Fast immer ist aber die Uebergaugsstelle dadurch leicht kenntlich, dass sich die Hauptwurzel durch ihre bräunliche Farbe und ihre fast stets vorhandene Bedeckung mit Wurzelhaaren scharf von dem glatten und unten weisslichen Hypocotyl abhebt. Für die Grenze von Hypocotyl und Wurzel hat Klebs die Ausdrücke: Wurzelhals (Collum), Hypocotylbasis, Wurzelgrenze vorgeschlagen. Diese Bezeichuungen will Verf. nicht als synonym nehmen, sondern will "Wurzelgrenze" als ganz allgemeinen Ausdruck angewendet wissen, hingegen spricht er von "Wurzelhals" ("Collum"), wenn von dem oberen Theile der Hanptwurzel, von "Hypocotylbasis", wenn von dem untersten Theile des Hypocotyls die Rede ist. Bei vielen Pflanzen bleibt die Grenze von Hypocotyl und Hauptwurzel während der ganzen Vegetationsperiode erhalten; die Wurzel der ausgebildeten Pflanze wird nur durch die vergrösserte Hauptwurzel der Keimpflanze und deren Verzweigungen gebildet, und das Hypocotyl bildet das unterste Stammglied der fertigen Pflanze. Bei vielen anderen Pflanzen wird aber der Unterschied von Hauptwurzel und Hypocotyl bald verwischt, indem sich das letztere an der Oberfläche dunkelbraun färbt und wie die Hauptwurzel Wurzelhaare und Seitenwurzeln entwickelt. Das Hypocotyl wird hier in die Wurzelbildung mit einbezogen und die Wurzel der entwickelten Pflanze ist morphologisch nicht gleichartig mit der Wurzel der Pflanzen, wo dieselbe nur durch Weiterwachsen der Hauptwurzel entstanden ist. Nur die letztgenannte Kategorie ist als "Wurzel im engeren Sinne" ("echte Wurzel") zu bezeichnen, während für erstere die Bezeichnung "unechte Wurzel" oder "Hypocotylwurzel" vorgeschlagen wird. — Manchmal kommt es vor, dass nicht nur das Hypocotyl, sondern auch noch spätere Stamminternodien an der Bildung der unterirdischen Organe theilnehmen, ohne dass die Hauptwurzel zu Solche Organe müssten also "Rhizomwurzel" oder Wurzelrhizom bezeichnet werden, jenachdem der Wurzeltheil oder der Stammtheil prävalirt.

Verf. geht dann näher auf den Begriff der "Knollen" ein und erläutert die Termini: "Rhizomknollen", "Stammknollen", "Hypocotylknollen" (Cyclamen), "Wnrzelknollen", "Knospenknollen" (es geht der Knollenbildung eine Axillarknospe voraus, die einen integrirenden Bestandtheil der entwickelten Knolle bildet).

An der Axe der Plumula unterscheidet man das erste (unterste) Internodium, also das Stück zwischen den Cotyledonen und dem ersten Blatte, resp. dem ersten Blattwirtel als "epicotyles" Glied oder "Epicotyl".

Wenn die Erscheinung auftritt, dass eine dicotyle Pflanzenart normaler Weise nur einen Cotyledon besitzt, so nennt man dies "Oligocotylie"; den Fall, dass ein Cotyledon vorhanden ist, der aus der seitlichen Verwachsung von zweien entstanden ist, bezeichnet Verf. als "Syncotylie". Bei ungleichartiger Entwicklung der Cotyledonen kann man von "Heterocotylie" sprechen, bei ungleichzeitiger Entwicklung derselben von "Hysterocotylie".

Die Erscheinung, dass die Cotyledonen bei dicotylen Pflanzen überhaupt fehlen, kann man "Acotylie" nennen.

124. Giltay, E. Ueber den directen Einfluss des Pollens auf Frucht- und Samenbildung. (Sep.-Abdr. aus Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. XXV, Heft 3, p.,489—509. Mit Taf. XXIII.)

Verf. stellt im ersten Abschnitt seiner Arbeit die ihm bekannt gewordenen historischen Daten über den directen Einfluss des Pollens auf Frucht- und Samenbildung zusammen. Im zweiten Theile geht er auf eigene umfangreiche Beobachtungen ein. sucht er zu beweisen, dass das männliche Element einen äusserlich sichtbaren Einfluss auf den Keim ausübt, was jedenfalls am meisten zu erwarten ist. Zu seinen nach dieser Richtung hin angestellten Versuchen benutzte er constante Varietäten von Erbsen. Das Resultat der Kreuzungen war zunächst das, dass sich bei keiner derselben der Einfluss des Pollens deutlich extraembryonal zeigte; es kam demnach die Samenhaut ausser Betracht. Der Einfluss der Kreuzungen war jedoch an der Farbe der Cotyledonen in mehreren Fällen deutlich sichtbar. Diese Kreuzungsversuche dienten übrigens dem Verf, auch dazu, um den öfters überwiegenden Einfluss fremden Pollens, auch wenn er später als der eigene Pollen auf die Narbe kommt, nachzuweisen. - Um den extraembryonalen Einfluss des Pollens hervortreten zu lassen, bediente sich der Verf. der Roggenfrüchte. Er züchtete zunächst möglichst einfarbige Roggenrassen. Bei den Kreuzungen zeigte sich dann in mehr oder minder deutlicher Weise der Einfluss des mänulichen Elements an der Farbe der Körner. - Möglicherweise rührt der directe Einfluss des Pollens her von Stoffausscheidung seitens der Pollenröhre in der Umgebung der Eizelle. Nothwendig wäre dies jedoch nicht, denn alle dergleichen extraembryonale Aenderungen könnten durch Vermittlung des Keims erfolgen. Als Beispiele von "directem" Einfluss des Pollens auf Samenfarbe sind dann Beispiele, wie die an Gramineen gelieferten, wo der eigentliche Keim einen nur so kleinen Theil des ganzen Kornes einnimmt, interessanter als diejenigen, wo zwar der Same unter der Wirkung des Pollens geändert wird, wo jedoch der extraembryonal veränderte Theil mit dem Keim fast überall in unmittelbarer Berührung steht. Hier könnte viel eher daran gedacht werden, dass die aufgetretene Aenderung nur die Folge einer Aenderung des Keims wäre.

125. Rendle, A. B. Referat über Sir John Lubbock: A Contribution to our knowledge of Seedlings. London, 1892. (J. of Bot. XXXI, 1893, p. 23-30. Mit 7 Fig.) 126. Focke, W. O. Mehrjährige Samenruhe. (Abh. Naturw. Ver. Bremen 1893. XII, 3, p. 438.)

Verf. theilt einige Beobachtungen mit, die er nach dieser Richtung hin gemacht hatte.

4. Trichome.

Ein hierher gehöriges Referat liegt nicht vor.

III. Arbeiten, die sich auf einzelne Familien beziehen.

Abietineae siehe unter Pinaceae.

Acanthaceae.

127. Lindau, G. Xantheranthemum und Pseuderanthemum, zwei neue Gattungsnamen der Acanthaceen. (G. Fl. 1893, p. 612-613. Fig. 125.)

Die seit langer Zeit cultivirte Pflanze Eranthemum igneum Lind. wird zum Typus einer neuen Gattung [Xantheranthemum igneum (Lind.) Lindau], sie besitzt Spaltenpollen. Pseuderanthemum Radlkof. besitzt im Gegensatz zu Eranthemum L. (Daedalacanthus T. And.) Spangenpollen und aufsteigende Knospenlage, Eranthemum gedrehte Knospenlage und Wabenpollen. Chamaeranthemum besitzt Rahmenpollen.

128. Lindau, G. Uebersicht über die bisher bekannten Arten der Gattung *Thunbergia* L. f. (Sep.-Abdr. aus Engl. J. XVII, 1893. Beibl. No. 41, p. 31—43.)

Verf. giebt der Gattung dieselbe Umgrenzung wie Bentham, lässt aber, wie Radlkofer, Meyenia Hawtaynii (Wall.) Nees als Typus einer besonderen Gattung bestehen. Der Gattungsdiagnose Bentham's muss noch die Charakteristik des Pollens zugefügt werden: Pollinis grana globosa, sulcis granum spiraliter circumdantibus instructa, laevia vel verruculosa vel rarissime globosa verrucis obtusis obsita. Bei der Eintheilung in Sectionen ist in erster Linie die Form der Narbe zu berücksichtigen, wie das aus folgender Uebersicht hervergeht: Sect. I. Thunbergiopsis Lindau. Blüthen einzeln in den Blattachseln, Narbe trichterig. Kelch abgestutzt, sehr selten zähnig. 19 Arten in Asien und Afrika. Sect. II. Pseudohexacentris Lindau. Blüthen in axillären, wenigblüthigen Inflorescenzen. trichterig, Kelch zähnig, T. Vogeliana Benth, (Fernando Po). Sect. III. Euthunbergia (Bth.) Lindau (erweitert). Blüthen einzeln, axillär. Narbe zweilappig. Kelch meist gezähnt, seltener abgestutzt. 40 Arten in Asien und Afrika. Sect. IV. Hexacentris Nees (als Gattung). Blüthen in endständigen Trauben. Narbe zweilappig. Antheren gespornt. Kelch meist abgestutzt. Sechs Arten im tropischen Asien und auf Bourbon. - Für die Arten jeder Section wird ein Bestimmungsschlüssel gegeben, sowie eine Aufzählung derselben mit Litteraturnachweisen und geographischen Angaben. Die indischen sind nach Clarke (in Fl. Brit. Ind. IV) behandelt. Als neu wird beschrieben Th, borbonica Lindau von Bourbon (Sect. Hexacentris); ferner wird eine Originaldiagnose Anderson's mitgetheilt für Th. fuscuta T. Anders. (Manganja-Berge).

129. Abbildungen: Stenandrium Goosensianum (Illustr. Hortic. t. 168); St. Lindeni N. E. Brown (Illustr. Hort. XXXVIII, pl. 136).

Justicia carnea (Revue de l'Horticult. belge, Juli); Thunbergia grandiflora (Garden, Mai 27).

130. Lindau, G. Beiträge zur Systematik der Acanthaceen. (Sep-Abdr. aus Engl. J. XVIII, 1893, p. 36—64, mit Taf. I u. II.)

I. Allgemeiner Theil. Es werden die Formen der Pollenkörner und ihr muthmaasslicher Zusammenhang näher betrachtet. Verf. hat die von Radlkofer (Sitzungsber. der math, phys. Kl. d. bayr. Akad. XIII, Heft 1, 1883) begonnenen Untersuchungen über die systematische Bedeutung der Pollenköruer bei den Acanthaceen weiter fortgeführt. Hinsichtlich der Untersuchungsmethode ist zu bemerken, dass die Sculptur der Pollenkörner am besten durch Anwendung einer Chloralhydratlösung deutlich gemacht werden kann. Sie quellen dann etwas auf, nehmen aber bei Glycerinzusatz ihre ursprüngliche Form wieder an, sodass sie dann gemessen werden können. Verf. giebt dann eine Uebersicht über die verschiedenen Formen der Pollenkörner, wesentlich im Auschluss an die Radlkofer'schen Es werden folgende Bezeichnungen näher erläutert: Einfacher runder Pollen (ist selten bei der Familie), ebenso ist Stachelpollen selten, Schalenpollen Radlkofer's (von Verf. Spaltenpollen genannt), wohin auch der Faltenpollen von Radlkofer gerechnet wird, Furchenpollen (Spalten nicht der Längenaxe des Korns parallel, sondern in Spiralwindungen dasselbe umziehend), Rippenpollen (vom Spaltenpollen ableitbar; es werden die Läng-spalten zahlreicher), Spangenpollen (meist sechs schmale und drei breitere in den Polen breit zusammenhängende Streifen zeigend), Rahmenpollen (aus dem Spangenpollen dadurch entstehend, dass nur die sechs schmalen Streifen in den Polen noch zusammenhängen und die drei breiteren als getrennte Schalenstücke wie in einen Rahmen hineinpassen), Daubenpollen (man denke sich in die breiter werdenden Spalten des Spaltenpollens noch besondere, an beiden Enden zugespitzte Exinestücke eingesetzt und auf diesen die Poren liegend), Wabenpollen (auf der Oberfläche netzartig verlaufende Leisten, die zu Polygonen zusammenschliessen), Knötchenpollen (die 2-3 Poren des ellipsoidischen Kornes liegen auf glatten Längsstreifen, die beiderseits von 1-3 Reihen von Knötchen eingefasst werden), Gürtelpollen (linsenförmig, an den Breitseiten mit je einer Pore in der Mitte und einem breiten, die stumpfe Kante umziehenden Band, dieses meist bestachelt).

Der Verf. bringt die Sculptur der Pollenkörner in Verbindung mit der Uebertragung des Pollens durch die Insecten. Der Zusammenbang zwischen Sculptur des Pollenkorns und der Phylogenese der Acanthaceen ist in Dunkel gehüllt; im Allgemeinen zeichnen sich die einzelnen Abtheilungen meist durch eine einheitliche Form des Pollens aus, die entweder in der Familie gar nicht wieder oder nur in der nächststehenden Gruppe zu finden ist. Verf. unterscheidet drei Unterfamilien: I. Nelsonioideen, Retinakeln papillenförmig, Deckung der Blumenkrone imbricat, Ovula o, zweireihig. Spaltenpollen. II. Thunbergioideae. Retinakeln papillenförmig oder 0, Deckung contort. Ovula 4. Furchenpollen und glatter Pollen. III. Acanthoideae. Retinakeln hakenförmig, Deckung contort oder imbricat, Ovula ∞-4. Pollen mannichfach. Bei III. werden zwei Reihen von Gruppen unterschieden, Contortae und Imbricatae, nach der Deckung der Blumenkrone. Die Contortae zerfallen in sieben Tribus, von denen sich die fünf ersten durch Rippenpollen, von verschiedener, für die einzelnen charakteristischer Form, die beiden letzten Tribus durch Wabenpollen Die neun Tribus der Imbricatae sind durch specifische Pollenformen fast noch schärfer umgrenzt als die der Contortae. Hier besteht ein Gegensatz zu Bentham besonders darin, dass die Eujusticieae dieses Autors in mehrere Gruppen zerspalten werden. Zum Schlusse wird eine graphische Darstellung der Verwandtschaftsverhältnisse der Gruppen gegeben. Aus allen Erwägungen geht hervor, dass die Abtheilungen mit gleichartigen Pollenformen als nahe verwandt aufzufassen sind.

- II. Specieller Theil. Hier werden vor allen Dingen die einzelnen Gattungen einer kurzen Besprechung ihrer Pollenform unterzogen. Bezüglich der Fülle der Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden. Am Schlusse findet man einen Bestimmungsschlüssel der Gattungen nach der Pollenform.
- 131. Roulet, C. Résumé d'un travail d'Anatomie comparée systématique du genre Thunbergia. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, No. 7, p. 370—386.)
 - 132. Ueber Acanthaceen vgl. auch Ref. 25.

Aceraceae.

133. Graf von Schwerin, Fritz. Die Varietäten der Gattung Acer. (G. Fl. 1893, p. 161—168, 200-205, 228-233, 258—269, 324-329, 359—365, 454—460, 559-563, 584—588, 650—654, 678-683, 708-714.)

Dem Verf., der die Acer-Arten seit Jahren cultivirt und eingehend beobachtet hat, steht eine ausserordentlich reiche Erfahrung zu Gebote, deren Resultate er in der obigen sehr wichtigen Arbeit mittheilt.

134. Pax, Ferd. Weitere Nachträge zur Monographie der Gattung Acer. (Sep.-Abdr. aus Engl. J. XVI, 3. Heft, 1892, p. 393—404.)

Die Nummern entsprechen der Anordnung der Arten in des Verf.'s Monogr. (Engl. J. VI u. VII.)

8.* A. trinerve Dippel, Laubholzk. II, 428, Fig. 200. 15. A. insigne Boiss. et Buhse, mit Litteratur, excl. Syn. A. velutinum Hort., diese Form gehört zu 15.* A. Trautvetteri Medwedj., welches eine eigene Art bildet, deren Diagnose gegeben wird. 19. A. caudatum Wall. muss heissen A. aeuminatum Wall. 20. A. coriaceum Tausch = A. creticum Schmidt. Hiermit nahe verwandt ist 20.* A. Duretti (Hort.) Pax, nur cultivirt bekannt. 29.* A. Schwerini Pax n. sp. 33. A. Negundo L. var. rubifolium Pax et Schwerin n. var. 46. A. campestre L., es werden die Ansichten von Borbás (Természetrajzi füzetek XIV, 1891, 68) besprochen. 48. A. italum Lauth subsp. hyreanum (F. et M.) Pax; ferner var. Keckianum Aschers et Sintenis in sched. (Troas, Sintenis 1883, No. 583). 54. A. zöschense Pax bleibt trotz Dippel bestehen, der dafür A. neglectum Lange setzt. 57. Zu A. pictum Thunlig. gehört als Varietät A. ambiguum Dippel (Laubholzkunde II, 457).

58. A. Dieckii Pax wird nochmals eingehend besprochen. 76. A. argutum Maxim. Hierzu zieht Dippel eine Pflanze, die sicher nicht hierber gehört.

135. Dippel, L. Einige Bemerkungen zu Dr. Pax: Weitere Beiträge zur Monographie der Gattung Acer. (Bot. Z. 1893, p. 211-212.)

Verf. vertheidigt gegenüber Pax seine Bestimmungen von Acer argutum Maxim., die von ihm zu dieser Art gerechneten Arten gehören thatsächlich zu derselben, nicht, wie Pax vermuthet hatte, zu A. barbinerve Maxim. — Eine zweite Notiz betrifft Acer van Volxemii.

136. Pax, Ferd. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III, 5, p. 263-272.)

1. Dipteronia Oliv. 2. Acer L., wird sehr eingehend behandelt.

137. Abbildung: Acer nikoense. (Garden and Forest, 5. April 1893.)

Alismaceae.

138. Baillon, H. Monographie des Alismacées. (Hist. d. pl. XII, 1892, p. 73-87, fig. 108-124.)

I. Alismeac. 1. Alisma L. 2. Limnophyton Miq. 3. Damasonium J. 4. Sagittaria L. 5. Burnatia Micheli. 6. Wisneria Micheli. — II. Butomeae. 7. Butomus T. 8 Tenagocharis Hochst. 9. Hydrocleis L. C. Rich. 10. Limnocharis H. B. K.

Amarantaceae.

139. Schinz, H. et Autran, E. Des genres Achatocarpus Triana et Bosia Linné et de leur place dans le système naturel. (Bull. Herb. Boiss, I, 1893, p. 1—14. Pl. 1 et 2.)

Die Verff. erörtern die morphologischen und anatomischen Verhältnisse, sowie die Geschichte der Gattungen Bosia L. und Rodetia Moq., welche nach dem Vorgange Hooker's in eine Gattung zu vereinigen sind. Sie sind von verschiedenen Autoren zu verschiedenen Familien gestellt worden. Nach H. Schinz und E. Autran werden sie, mit Charpentaria die Gruppe der Rodetieac bildend, am besten den Amarantaceae zugesellt, wofür besonders das Auftreten markständiger Gefässbündel spricht. Als neu wird beschrieben B. Cypria Boiss. von Cypern (abgebildet auf Tafel II). Die Gattung enthält demnach jetzt drei Arten: B. Yerva-Mora L., B. Amherstiana (Moq.) Hook. f. und B. Cypria Boiss.

140. Schinz, Hans. Amarantaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 1a, p. 91-118)

Amaryllidaceae.

141. Levier, E. Narcissus albulus. (Bulletino Società botan. ital. 1893, p. 289.) Vgl. das Referat in dem Abschnitte für "Geographie von Europa". Solla.

142. Pirotta, R. Sulla *Hypoxideae*. (Bullett. della Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 112.)

Verf. beobachtete auch an *Hypoxis erecta* L. ein ähnliches Vorkommen von Schleimbehältern in dem Rhizome und an dem Scheidentheile der Blätter, wie er es bei *Curculigo recurvata* (Herb.) (vgl. Bot. J. 1891) bereits beschrieben hat.

Da dergleichen bei keiner der zunächst verwandten Gattungen wiederkehrt, so stellt Verf. für *Curculigo* und *Hypoxis* eine eigene Familie *Hypoxideae* (R. Brown, 1814) wieder her.

143. Sprenger, C. Notizen über Crinum-Arten. (G. Fl. 1893, p. 212-214.)

144. Baillon, H. L'organisation et les affinités des Campynémées. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 140, p. 1105-1109.)

Verf. beschreibt eine neue Gattung der Campynemeae aus Neu-Caledonien (Campynemanthe, 1 Art: C. viridiflora).

Campynema und Campynemanthe sind nichts anderes als Anguillarieen mit mehr concavem Receptaculum und, in Folge dessen, unterständigem Fruchtknoten.

145. Baillon, H. Sur quelques caractères des *Conanthera*. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 138, p. 1096 h.)

Die Gattung gehört vielmehr zu den Amaryllidaceae als zu den Liliaceae.

Verf. bespricht die Morphologie, insbesondere den Blüthenstand (der aus uniparen Cymen besteht) und das Aufspringen der Antheren.

146. Petersen, O. G. List om Agare Antillarum Desc. (B. T., Bd. 18, p. 266-270. Mit Tab. XIX. 1893.)

P. sucht den Namen Agave Antillarum für A. sobolifera Salm zu viudiciren und bespricht die Pflanze, die 1887 sehr schön im botanischen Garten zu Kopenhagen blühte. Eine zum Theil colorirte Tafel ist beigegeben.

O. G. Petersen.

147. Abbildungen: Bomarea frondea Mast. (Gard. Mag. 2. Sept. 1893) Crinum Powelli album. (Gard. Mag. 29. Juli 1893.) Haemanthus coccineus. (Garden, 15. Juli 1893, mit einer Revision der Arten.) H. Lindeni N. E. Brown. (Illustr. Horticole XXXVII, pl. 112, G. Chr. p. 483, fig. 73.) Narcissus Golden Bell. (Garden, 26. Aug. 1893.) Agave Victoria Regina. (Illustr. Monatshefte, Januar 1893, t. 1.) A. Terraccianoi Pax n. sp. (G. Fl. 1893, p. 67, Fig. 14.)

Ampelidaceae = Vitaceae.

Amygdalaceae s. unter Rosaceae.

Anacardiaceae.

148. **Jadin, F.** Observations sur quelques **Téré**binthacées. (J. de Bot. Paris VII, 1893, p. 382-389, 400-408, fig. 1-5.)

Die Gattung Canarium L. umfasst alle Arten, die Engler in seiner Monographie anführt, mit Ausnahme der ersten Section dieses Autors, welche die Gattung Scutinanthe Thw. bilden soll.

Die nähere Stellung von Dacryodes innerhalb der Terebinthaceen ist noch unsicher. Ganophyllum Bl. muss zu den Sapindaceen gerechnet werden; das Gleiche gilt für Filicium. — Bouea Meissn. gehört zu den Terebinthaceen, ebenso Dracontomelum Bl. — Verf. bespricht eingehend die Anatomie, Morphologie dieser Gattungen, sowie die Stellung, welche verschiedene Autoren ihnen gegeben haben.

149. Rein, J. Anbauversuche mit dem japanischen Lackbaum, Rhus vernicifera. (Verhandlg. des Naturhist. Ver. Bonn 1893. 50. Jahrg. II. Hälfte, Sitzungsber p. 25-27.)

150. Jadin, F. Remarques sur les genres Dobinea et Podoon. (J. de Bot. Paris VII, 1893, p. 250-256, fig. 1-3.)

Beide Gattungen müssen auf Grund der Anatomie zu den Anacardiaceen gestellt werden; *Podoon* bildet nur eine Section von *Dobinea*.

Die Herbarien enthalten unter dem Namen D. vulgaris Ham. zwei ganz verschiedene Pflanzen, von denen nur die eine Harzgänge besitzt, die andere dagegen solcher entbehrt und ganz den Bau einer Sapindacee zeigt.

Apocynaceae.

151. Sacleux, P. Note sur un Arduina à fleurs tétramères. (J. de Bot. Paris VII, 1893, p. 311—312.)

Verf. beschreibt eine neue, in der Blüthenhülle und im Staubblattkreise vierzählige Art: Arduina tetramera Sacleux. (Boivin, Nov. 1849; Duparquet; Sacleux; Zanzibar.)

152. Abbildungen: Dipladenia atropurpurea. (Garden, 25. Nov. 1893.) D. boliviensis. (Garden, 12. Aug. 1893.)

Aquifoliaceae.

153. Focke, W. 0. Pflanzenbiologische Skizzen. Beiträge zum Verständniss des heimischen Pflanzenlebens. II. Die Stechpalme oder Hülse (*Ilex aquifolium L.*). Abh., Naturw. Ver. Bremen 1893, XII, 3, p. 420-423.)

Verf. schildert die Lebensweise der vielfach so interessante Verhältnisse zeigenden Pflanze.

154. Loesener, Th. Zur Verbreitung, Biologie und Geschichte von Ilex Aquifolium L. (Naturw. Wochenschr. VIII, 1893, p. 15-17.)

Der ausgezeichnete Monograph der Aquifoliaceen giebt hier eine Besprechung

der Arbeit von Westhoff (Verhandl. Westfäl. Provinzialvereins, Bot. 1891/92) und knüpft daran die Mittheilung einer Reihe eigener Beobachtungen und Schlüsse.

155. Abbildung: Ilex conocarpa. (Bot. Mag. t. 7310.)

Araceae.

156. Engler, A. Philodendron verrucosum Mathieu. (G. Fl. 1893, p. 257—258. Taf. 1890.)

Beschreibung der aus Columbia stammenden Pflanze.

157. Abbildungen: Amorphophallus oncophyllus Prain. (Bot. Mag. t. 7327.) Arum sanetum. (Garden, 14. Oct. 1893.) Cyrtosperma ferox Lind. et N. E. Brown. (Illustr. Horticole XXXIX, t. 193.) Dieffenbachia meleagris Lind. et Rod. (Illustr. Horticole XXXIX, t. 159.) D. olbia Lind. et Rod. (Illustr. Horticole XXXIX, t. 148.) Harpaline Brownei Hook. f. (Bot. Mag. t. 7325.)

Araliaceae.

158. **Focke, W. 0.** Pflanzenbiologische Skizzen. Beiträge zum Verständniss des heimischen Pflanzenlebens. I. Der Ephen (*Hedera helir* L.). (Abh. Naturw. Ver. Bremen 1893, XII, 3, p. 417—420.)

Verf. schildert die Lebensweise dieser schönen Pflanze in geistvoller Weise.

159. Meehan, Th. Aralia hispida. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1893, III, p. 377.)

Die Inflorescenz im Ganzen ist centripetal (die terminale Dolde blüht zuerst), die Blüthen in jeder Dolde sind centrifugal. — Alle männlichen Blüthen haben nur fünf Staubblätter, ein Viertel der weiblichen Blüthen besitzt sechs Carpelle.

Araucariaceae.

(Vgl. die Ref. unter Pinaceae).

Aristolochiaceae.

160. Mayoux, A. Recherches sur la valeur morphologique des appendices superstaminaux de la fleur des Aristoloches. (Annal. de l'Université de Lyon II, 4, 1892.)

Die Arbeit ist im Bot. J. 1892 ohne Referat aufgeführt. Nach Celakovsky (in Sitzungsber, d. Kgl. Böhm. Ges. Wissensch. 1894, Reductionsgesetz der Blüthen p. 24) bringt die Verfasserin folgendes: Die Gruppe Siphisia besitzt nur drei Narbenlappen; nur die drei mit den Staminalpaaren alternirenden Carpiden bilden commissurale Narben, die doppelt grösser ausfallen, weil die Narben der zwischenliegenden (den Staminalpaaren superponirten Carpiden und Fächer) ablastirt sind. Verf. beruft sich, um diese Ansicht zu begründen, auf den von ihr untersuchten Verlauf der Gefässbündel; aus diesem will sie die morphologische Natur der drei Narbenlappen ableiten. Von den sechs in den Grund der Griffel. säule eintretenden Gefässbündeln, die gleich den sechs Staubblättern im Kreise gleich weit auseinander stehen, wenn sechs Narben sich bilden, gehen Seitenzweige ab, durch deren Verschmelzung auch sechs alternirende Stigmabundel gebildet werden. Wenn aber nur drei Narben und drei Paare von Staubgefässen entstehen, so sind auch die sechs ursprünglichen Bündel paarweise vor den Staubblättern genähert und es kommen auch nur drei mit den Bündelpaaren alternirende Stigmabündel zu Stande. Weil nun, wenn sechs Stigmabündel vorhanden sind, auch sechs Carpiden an der Narbe betheiligt sind, so folgert die Verf., dass nur drei Carpiden Narben bilden, wenn nur drei Narbenbündel zur Entwicklung gelangen. Ferner ist bei sechs Narbenlappen der Griffelkanal sechskantig, so dass jeder Winkel der Mediane eines Carpids entspricht. Bei drei Narbenlappen ist er nach derselben Beobachterin dreikantig, es lässt sich also folgern, dass er auch nur von drei Carpiden begrenzt wird.

161. Hölscher, J. Aristolochia tricaudata Lem. (G. Fl. 1893, p. 1. Tab. 1386. Beschreibung und Abbildung dieser in Mexico von Ghiesbreght gefundenen Pflanze; gehört in die Section Siphisia.

162. Abbildung: Aristolochia gigantea. (Illustr. Horticole, t. 171-172.) Man vgl. auch Ref. 25.

Asclepiadaceae.

163. Schumann, K. Echidnopsis Virchowii K. Sch., eine neue Stapeliee. (Sep.-Abdr. aus Monatsschr. f. Cacteenkunde, herausgeg. von Schumann. Berlin, 1893. III. Jahrgang. 2 p.)

Die Art wird kurz charakterisirt und auf der beigegebenen Tafel abgebildet; sie stammt aus Tanga (Ostafrika), woher sie Hildebrand nach Berlin eingesandt hatte. Verf. bespricht ausserdem die bisher bekannten Arten der Gattung Echidnopsis.

164. Schumann, K. Asclepiadaceae africanae. (Engl. J. XVII, 1893, p. 114-155. Mit Taf. VI.)

Verf. bezeichnet die Organe, die bei den Asclepiaduceae zur Uebertragung des Pollens dienen, als Translatoren. Die Klemmkörper (retinacula) tragen die Arme (bracchia) an ihnen hängen die Pollinien (pollinia).

165. Scott, T. H. and Ethel Sargant. On the pitchers of Dischidia rafflesiana (Wall.) (Ann. of Bot. VII, 1893, p. 243—269, with plates XI and XII.)

Die Verff. schildern den Bau des Stammes, die Structur und die Entwicklung der bekannten Krugblätter, sowie den Bau der Wurzeln. Das Krugblätt ist ein umgewandeltes Blatt, welches sich durch intercalares Wachsthum der ganzen Region zwischen Blattstiel und Spitze in der Weise bildete, dass die morphologische Oberseite schneller wuchs als die Unterseite. Die Aussenseite des Krugblättes stellt daher die Blattoberseite dar, während die Unterseite von der Innenseite repräsentirt wird.

Was die Function der Krugblätter betrifft, so schliessen sich die Verf. der Ansicht von Treub an. Die aufrechten Krüge können keine andere Function besitzen, als die, Wasser aufzuspeichern, das in Dampfform bei der Transpiration abgegeben wurde. Die Innenseite ist derjenige Theil der Oberfläche, welcher am meisten transpirit. Das condensirte Transpirationswasser wird zweifellos von den Wurzeln wieder absorbirt.

Die hängenden Krüge sind Fangbehälter für Regenwasser. Der Detritus in den Krügen scheint eine bedeutende Rolle zu spielen. Die Wurzeln entnehmen offenbar ihre Nahrungsstoffe dem Humus in den Krügen.

Es giebt in den Krugblättern keine Vorrichtungen zur Anlockung oder zum Festhalten von Insecten. Die zahlreichen Drüsen gehören nur der Knospe an und sind abgestorben, lange, ehe die Krüge zu functioniren beginnen. Nach den Beobachtungen von Treub ist das Vorkommen von Insecten in den Krügen sehr inconstant.

Beccari's Theorie, dass die Krüge Gallenbildungen sind, konnte durch die Beobachtungen der Verff. nicht gestützt werden, da die jungen Krüge sich in Kew ganz normal entwickelten.

Die Verff. gewannen ihre Ergebnisse an Pflanzen, die im Kew-Garten cultivirt wurden.

166. Percy Groom. On Dischidia rafflesiana (Wall.) (Ann. of Bot. VII, 1893, p. 223-242, with Plate X.)

Verf. behandelt sehr eingehend die Frage nach der Function der eigenthümlichen Krüge, welche die Pflanze besitzt, sowie die Structur der Wurzeln. Bezüglich der Aufgabe der Krüge kommt er zu folgenden Ergebnissen:

- 1. Die Krüge sind keinesfalls blosse Wasserbehälter, obgleich sie oft Wasser enthalten, welches von Nutzen für die Pflanze ist. Es werden in ihnen feste Stoffe, wie Erde, Humus etc. abgelegert, aus denen die Pflanze mit Hilfe der Wurzeln innerhalb der Krüge einen wesentlichen Theil ihrer Nahrung bezieht.
- 2. Die festen Stoffe in den Krügen sind zum Theil abzuleiten von dem Detritus, welchen der Regen vom Stamm und von den Zweigen der Wirthspflanze abspült; zum andern, vielleicht grösseren Theile werden sie von den Ameisen beigebracht, die in den Krügen wohnen.
- 3. Die Phylogenie des Krugblattes scheint darauf hinzudeuten, dass dasselbe sich entwickelt hat, um einerseits den Ameisen als Wohnung zu dienen, und um andererseits die von den Ameisen gesammelten Materialien für die Pflauze zu verwerthen. Nebenbei wurde

312

die Pflanze durch das Krugblatt in deu Stand gesetzt, Regenwasser und die mit diesem herabgeschwemmten Stoffe aufzuspeichern.

Der Verf. studirte hauptsächlich lebende Pflanzen im Garten zu Singapore.

Man vgl. auch Ref. 191.

Basellaceae.

167. Volkens, G. Basellaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzeufam. 1893, III, 1a., p. 124-128.)

Batidaceae.

168. Dammer, U. Batidaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam, 1893, III, 1a., p. 118-120.)

Begoniaceae.

169. Abbildungen: Begonia Baumanni und B. fulgens vgl. G. Chr. 1893, XIII, p. 163.)

Berberidaceae.

170. Abbildung: Epimedium macranthum (Bull. R. Soc. Tosc. di Orticult. Decemb. 1892): Berberis Fremonti (Neubert's Garten-Magazin, No. 23, p. 361, 1893)

Betulaceae.

171. Fritsch, C. Ueber den Befruchtungsvorgang bei der Birke. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 1893, XLIII, I. Quart. Sitzber. p. 15—16.)

Verf. bespricht die bekannte Arbeit Nawaschin's: "Auf keinen Fall dürfen die Monocotyledonen im System zwischen die Casuarinaceae und die Dicotyledonen (s. st.) eingeschaltet werden."

172. P. Betula, ebenfalls chalazogam. (Naturwiss. Wochenschr. VIII, 1893, p. 142. 173. Abbildung: Carpinus carpinus. (Garden and Forest, 30. Aug. 1893.)

Bignoniaceae.

174. Wittmack, L. Incarvillea Delavayi. (G. Fl. p. 577-578. Fig. 119.)

Beschreibung und Abbildung der von Vilmorin in den Handel gegebenen neuen Art, die aus China (Yun-nan) stammt.

175. Abbildung: Bignonia Rodigasiana Lind. (Illustr. Horticole, t. 183.)

Borraginaceae.

176. Baldacci, A. Osservazioni sulla ramificazione del Symphytum orientale, applicate al genere Symphytum. (Bull. Soc. botan. ital. 1893, p. 337-341.)

Bei S. orientale L. treten an der Basis der Axe blattwinkelständige schlafende Knospen auf; höher oben entwickeln sich aus den Blattwinkeln Verzweigungen, welche Verftheils als "Erneuerungsindividuen", theils (die höher gelegenen) als "intermediäre" Bildungen, theils als "Sympodienträger" betrachtet. Letzteres sind alle jene Verzweigungen, welche ein radiäres Zusammenhängen mit der Hauptaxe eingegangen sind. Doch resultirt aus dem Ganzen nicht klar, worin eigentlich die Unterschiede dieser verschiedengradigen Bildungen zu suchen sind. — Der Vegetationskegel der llauptaxe stellt sich in der Mehrzahl der Fälle als eine Verdickung dar, die bald mehr, bald weniger mit Haaren überzogen ist. Manchmal entwickelt bei voller Ausbildung der Pflanze dieser Kegel eine Stachelspitze; zuweilen — wenn auch selten — entwickelt sich daraus eine fertile Blüthe.

Analog verhalten sich auch S. tuberosum L. und S. bulbosum Schmp., nur dass der Vegetationskegel bei diesen Arten seine volle normale Ausbildung (aus Atavismus) erlangt und eine Anzahl von Blättern am Grunde der Axe sammt den entsprechenden achselständigen Knospen bald zu Grunde geht.

Bei S. asperrimum Sins kommen "intermediäre Individuen" nicht vor; die Verzweigungen stellen bloss "Erneuerungsindividuen" und "Sympodienträger" dar. Letztere sind zweiblätterig und bipar. Der Vegetationskegel bleibt unausgebildet, wie bei S. orientale oder selten entwickelt er eine Blüthe oder ein Hochblättchen. Solla.

177. Gürke, M. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, IV, 3 a., p. 71—128.) Geht bis 78. Echium.

178. Meehan, Th. Extra-axillary branching in Mertensia maritima. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 289-290.)

Verf. beschreibt den morphologischen Aufbau der Pflanze.

Bromeliaceae.

179. Müller, Fritz. Geradläufige Samenanlagen bei Hohenbergia. (Ber. D. B. G. XI, 1893, p. 76—78. Mit Taf. VI.)

Die Mittheilung schliesst sich an die in Ber. D. B. G. X, p. 450 gegebene an.

180. Müller, Fritz. Aechmea Henningsiana Wittm. und Billbergia Schimperiana Wittm. (Ber. D. B. G. XI, 1893, p. 364—366.)

Verf. vertheidigt gegenüber Mez die Selbständigkeit von Acchmea Henningsiana Wittm.

181. Abbildungen: Billbergia Bruanti (Gardeners Magaz., 25. Febr. 1893); B. horrida (G. Fl., 15. Nov. 1893); Vriesea Pommer Escherana (G. Fl., 1. März 1893); Aechmea candida (G. Fl. 1893, p. 52); Vriesea hieroglyphica (G. Fl., 1. Sept. 1893, p. 521); Tillandsia microxiphion (Bot. Mag. t. 7320).

Burseraceae.

(Vgl. die Ref. unter Anacardiaccae).

Butomaceae.

182. Sauvageau, C. Sur la feuille des Butomées. (Sep.-Abdr. aus Ann. sc. nat. Botan., 7 sér., t. XVII n. 5 et 6, p. 295-326.)

Im Anschlusse an frühere Beobachtungen über die Anatomie wasserbewohnender Gewächse theilt der Verf. seine Beobachtungen über die Arten der Butomaceae mit, die, abgesehen von ihrem hervorragenden anatomischen Interesse, auch der Systematik dieser Familie dienen.

Untersucht wurden: Hydrocleis nymphoides (H. et B.) Buchenau, H. Martii Seub., H. parviflora Seub., Limnocharis flava (L.) Buchenau, Tenagocharis latifolia (Don.) Buchenau, Butomus umbellatus L. — Die Blattanatomie von Limnocharis und Hydrocleis weist auf die Verschiedenheit beider Gattungen hin und verbietet eine Vereinigung derselben. Nach den anatomischen Charakteren des Blattes schliesst sich Limnochavis mehr an Tenagocharis an als an die anderen Gattungen. Bei den vier Gattungen der Familie besteht der Holztheil der Blattbündel aus primärem Holze zweier successiver verschiedener Formationen. Limnocharis und Tenagocharis besitzen eine klaffende apicale Oeffnung; bei den drei Arten von Hudrocleis ist eine apicale Oeffnung gewissermaassen nur virunell vorhanden, sie kommt durch das Schwinden eines besonderen transitorischen Gewebes zu Stande, ist jedoch von dem umgebenden Medium durch die erhalten bleibende Cuticula der Epidermis getrennt. Die Spreite des Blattes von Hydrocleis, Limnocharis und Tenagocharis wird von einem Netzwerk zahlreicher Secretcanäle durchzogen, hei Butomus fehleu solche völlig. Im Blattstiel der Hydrocleis-Arten sind diese Canälè auf die Kreuzungsstellen der Maschen des lacunösen Parenchyms beschränkt, während sie bei Limnocharis und Tenagocharis ziemlich allgemein vorkommen. Bei Butomus fehlt gerade die an die Endodermis austossende äussere Schicht, aus der die Canäle entspringen sollten; der Kreuzungspunkt der Maschen wird hier von spiralig verdickten Zellen eingenommen. Das Blatt von Butomus besitzt in seiner ganzen Länge sehr reichlich vorhandene Spiralfasern, die mit 1-5 oft leicht abrollbaren Spiralfäden versehen sind; sie liegen bald in der Nachbarschaft der Bündel, auf deren Holzseite, bald an den Kreuzungsstellen der Maschen des lacunösen Gewebes. Micheli hat nachgewiesen, dass Butomus sich von allen anderen Butomaceen und Alismaceen unterscheidet durch seine Iris Blätter, das Fehlen von Milchsaftgefässen und gerade Samen; nach diesen Merkmalen würde sich die Gattung den Juncagineen mehr nähern, von denen sie aber durch den allgemeinen Bau der Blüthe vollständig abweicht; auch weicht sie von diesen ab durch das Fehlen einer apicalen Oeffnung und das Vorhandensein von Spiralfasern mit abrollbaren Spiralen im Blatte.

Buxaceae.

183. Celakovsky, L. Morphologische und biologische Mittheilungen. 4. Ueber den Fruchtknoten von *Pachysandra procumbens* Michx. (Oest. B. Z., 43, 1893, p. 317. Mit Tafel XIV. Fig. 15.)

Nach der Untersuchung lebender Ptianzen ist der Fruchtknoten sechsfächerig, mit je einer Samenanlage in jedem Fache. Es sind nur drei Narben vorhanden, es können nur drei Scheidewände ächt oder primär sein, die drei anderen, mit jenen abwechselnden aber "unächt", d. h Excrescenzen, welche die Mediane des Fruchtblattes mit der von dessen verwachsenen Rändern gebildeten centralen Placenta verbinden und die primären Fächer in zwei secundäre Fächer theilen.

Cactaceae.

184. Schumann, K. Piloccreus Melocactus K. Sch. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 20-22. Mit Abbild.)

185. Abbildung: Opuntia prolifera. (Meehan's Monthly, Jan. 1893.)

186. Schumann, K. Beschreibungen neuer Arten der Gattung Rhipsalis. (Monatsschrift f. Cacteenkunde, 1893, p. 8-11, 22-24, 33-35.)

Verf. behandelt die Arten Rh. madagascariensis Web., Rh. comorensis Web., Rh. zansibarica Web., Rh. suareziana Web., diese vier aus Afrika; aus Amerika: Rh. capilliformis Web., Rh. virgata Web., Rh. gibberula Web., Rh. tucumanensis Web., Rh. gonocarpa Web., Rh. anceps Web., Rh. dissimilis K. Sch. var. setulosa Web., Rh. aculeata Web., Rh. tetragona Web., Rh. clavata Web., Rh. salicornioides Pfeiff. var. bambusoides Web.

187. Schumann, K. Vorbereitungen zu einer Gesammtbeschreibung der Cacteen. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 12-13, p. 18-20.)

Verf. giebt an, in welcher Weise das Material für eine Cacteen-Monographie zu beschaffen sei.

188. Thomas. Ueber Phyllocacten. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 97-98.)

189. Schumann, K. Ueber die Königin und die Prinzessin der Nacht. (Monatssehr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 107—110.)

190. Quehl. Lepismium Knightii Pfr. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 40—43. Mit Abbild.)

191. Schumann, K. Ueber einige weniger allgemein gekannte Fettpflanzen. (Monatsschrift f. Cacteenkunde, 1893, p. 55—59. Mit Abbild.)

Verf. behandelt insbesondere die succulenten Asclepiadaceen.

192. Lindberg, G. A. Rhipsalis sarmentacea Otto et Dietr. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 39-40.)

193. Quehl. Mamillaria rigidispina. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 112—115. Mit Abbild.)

194. Mundt, Walter. Opuntia clavarioides Pfeiff. und ihre Veredelung. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, 1893, p. 7-8. Mit Abbild.)

195. Schumann, K. Pilocereus Houlletii Lem., nebst einigen Bemerkungen über die Gattung Pilocereus. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, p. 143—148, mit Abbild.)

196. Echinocactus Schumannianus Nicolai. (Monatsschr. f. Cacteenkunde 1893, p. 175.)

Gehört zu den Multicostati und stammt aus Paraguay.

197. Preinreich. Echinopsis salpigophora Lem. (Monatsschr. f. Cacteenkunde 1893, p. 163 mit Abbild)

198. Preinreich. Cereus Coryne Pfeiffer. (Monatsschr. f. Cacteenkunde 1893, p. 175-176, mit Abbild.)

199. Schamann, K. Die Blüthe von Cereus peruvianus Haw. (Monatsschr. f. Cacteenkunde 1893, p. 123-126.)

200. Schumann, K. Echinocereus Salm-Dyckianus Scheer. (Monatsschr. f. Cacteen-kunde 1893, p. 127—131, mit Abbild.)

Abbildungen von *Mamillaria radiosa* Engelm. (Monatsschr. f. Cacteenkunde 1893, p. 132.)

201. Schumann, K. Leuchtenbergia principis Fisch, et Hook. (Monatsschr. f. Cacteenkunde herausg. v. K. Schumann, IV. Jahrg. No. 1, 1893, p. 9-10, mit Abbild.)

Verf. giebt eine ausführliche Beschreibung dieser sehr interessanten Cactee. Die Besonderheit der Gattung liegt in der Natur der Warzen und der eigenthümlichen Stammbildung.

202. Preinreich (Wien). Echinoeactus tenuispinus Lk. et Otto. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, herausg. v. K. Schumann. IV. Jahrg., No. 1, 1893, p. 6, mit Abbild.)

Verf. beschreibt diese Pflanze, die von Sellow aus Brasilien (Rio Grande do Sul) nach dem Berliner botanischen Garten gesandt worden war, und die manche nur für eine Varietät von E. Ottonis Lehm. halten.

203. Lindberg, G. A. Rhipsalis puniceodiscus. (G. Fl. 1893, p. 233-236, Fig. 48-49.)

Verwandt mit Rh. funalis Salm.

Callitrichaceae.

204. Schönland, S. und Pax, F. Ueber eine in Südafrika vorkommende Art der Gattung Callitriche. (Ber. D. B. G. XI, 1893, p. 26—28.)

Enthält die Beschreibung und Abbildung (Analyse sowie Blatt) einer neuen Art: C. Bolusii Schld. et Pax, aus dem Caplande.

Campanulaceae.

205. Reinecke, Fr. (Ref. 111.) Verf. theilt mit, dass die Knospenlage der Lanbblätter bei den Campanuloideae eine sehr übereinstimmende ist. Bei der Blattentwicklung tritt nur involutives Wachsthum auf, das nur in einzelnen Fällen sich bis zu Einrollung steigert, ohne dass aber diese Erscheinung sich hier als sehr constant erweist. Man findet eine stets innige Aneinanderlagerung der Blätter und abgerundete Formen. Bezüglich der Anordnung und Deckung der Knospenblätter schliessen sie sich an die Compositae-Astereae an (besonders Solidago). Lobelia schliesst sich direct an die Campanuloideae an; auch Tupa Feuillei Jacq. und T. crassicaulis Sims? entsprechen den Eigenthumlichkeiten der Campanuloideen besonders in jüngeren Stadien völlig, später tragen die stark vortretenden Blattnerven etwas zur Abweichung bei. In erhöhtem Maasse ist dies der Fall bei Siphocampulus coccineus, wo die Mittelrippe schon in den jüngsten Stadien sehr kräftig hervortritt und auf älteren Schnitten ein sehr lockeres Bild erscheinen lässt, der Grundtypus entspricht jedoch dem der Campanuloideen. Eine eigenartige Sonderstellung nimmt S. carneus ein, eine Deckung findet hier überhaupt nicht statt, da jede Blattspreite sich sogleich stark einwärts krümmt. Dadurch üben die jungen Blätter, die an einem sehr breiten und flachen Vegetationskegel entstehen, auf einander einen Druck aus, der zur Folge hat, dass sie sich mit ihren Blattstielen resp. Mittelrippen ziemlich parallel zu einander stellen und ohne Abhängigkeit von einander fast senkrecht in die Höhe wachsen. Das Bild ist auch charakteristisch durch die äusserst trüh und stark hervortretenden Mittelrippen.

206. Abbildung: Wahlenbergia pumiliorum. (Garden, 28. Jan. 1893.)

207. Hemsley, W. B. The genus Trematocarpus. (Ann. of B. VII, 1895, p. 289—290.) Verf. theilt einen Brief Zahlbruckner's an ihn mit, in dem derselbe gegenüber Hemsley (Ann. of B. VI, No. 21, April, 1892) die Aufstellung der von ihm auf Lobelia macrostachys Hook. et Arn. gegründeten Gattung vertheidigt. Hemsley hält seine Behauptung aufrecht, dass die Mündungen an der reifen Kapsel der genannten Art nicht Dehiscenzporen im gewöhnlichen Sinne sind, und verweist im Uebrigen auf die Arbeit von O. Stapf.

208. Stapf, 0. The genus Trematocarpus. (Ann. of B. VII, 1893, p. 396—399.)

Verf. untersuchte auf Veraulassung von Hemsley die Kapseln der Lobelia macrostachys Hook. et Arn. anatomisch. Er kommt zu demselben Resultat wie Hemsley bezüg-

lich der Selbständigkeit der von Zahlbruckner aufgestellten Gattung Trematocarpus. Auf Grund der ihr eigenthümlichen Art der Dissemination kann dieselbe nicht aufrecht erhalten werden.

209. Zahlbruckner, A. Ueber die Gattung Trematocarpus. (Verhandl. Zoolog.-Bot. Gesellsch. Wien 43, 1893, Sitzber., p. 6—7.)

Verf. erörtert die verwandtschaftlichen Verhältnisse seiner auf Lobelia macrostachys H. et Arn. gegründeten Gattung.

210. Zahlbruckner, A. Die von ihm auf Lobelia macrostachys Hook. et Arn. begründete Gattung Trematocarpus. (Bot. C. v. 54, p. 131—132.)

Verf. begründet die Aufstellung der Gattung.

211. E. R. Campanula macrostyla Boiss. et Heldr. (B. Fl. 1893, p. 609, Taf. 1395 I.)

Cannaceae.

212. Baker, J. G. A Synopsis of the species of Canuas. (G. Chr. 1893, XIII, p. 42-43, 70, 164.)

Subgenus I. Eucanna, Corollalappen und Staminodien am Grunde in einen kurzen Tubus vereint, zwei oder drei der oberen Staminodien entwickelt.

1. Gruppe. Drei obere Staminodien ausgebildet. Hierhin folgende Arten: 1. C. indica L. (ex parte). 2. C. patens Rosc. 3. C. orientalis Rosc. 4. C. coccinea Miller. 5. C. latifolia Miller. 6. C. heliconiaefolia Bouché. 7. C. pedunculata Sims. 8. C. Lamberti Lindl. 9. C. edulis Ker. 10. C. Fintelmanni Bouché. 11. C. glauca L. — 2. Gruppe. Obere Staminodien gewöhnlich zwei. 12. C. compacta Rosc. 13. C. lutea Miller. 14. C. variabilis Willd. 15. C. lanuginosa Rosc. 16. C. Warscewiczii Dietr. 17. C. polyclada Wawra. 18. C. speciosa Rosc. 19. C. discolor Lindl.

Subgenus II. Distemon. Corolla-Tubus kurz. Obere Stamiuodien unterdrückt. — 20. C. paniculata R. et Pav.

Subgenus II. Eurystylus. Corolla-Tubus lang. Obere Staminodien drei, genagelt. Lippe kreistörmig. 21. C. flaccida Salisb.

Subgenus IV. Achiridia. Tubus der Corolla und der Staminodien so lang wie das Blatt. Blüthen sehr gross, hängend. — 22. C. iridiflora R. et Pav. 23. C. liliiflora Warscew.

Capparidaceae.

213. Greene, Edw. L. Indefinite Stamens and subsessile Pods in Cleome. (Erythea 1893, I, p. 233-234.)

Caprifoliaceae.

214. Zabel. Ueber die Gattung Abelia. (Mittheil. d. Deutsch. Dendrolog. Gesellsch., 1893, No. 2, p. 32—34.)

Verf bespricht die Gruppen dieser Gattung und giebt eine genaue Beschreibung von Abelia spathulata Sieb. et Zucc.

215. Meehan, Th. Lonicera cocrulea. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1892, III, p. 379.)

Verf. ist der Ansicht, dass der Ursprung des Laubblatts an einer unbestimmten Stelle unterhalb des Abganges von der Achse zu suchen ist; die Erscheinung des Herablaufens ("decurrence") ist einfach nur das Resultat eines unregelmässigen Zusammentreffens der Ecken der stengelumfassenden B. — Diese Anschauung wird an Lonicera coeralea erörtert.

216. Kerner v. Marilaun, A. Die Nebenblätter der Loniecra Etrusca Savi. (Sep.-Abdr. aus Oester. Bot. Zeitschr., XLIII. Jahrg., No. 1, Jan. 1893, p. 2-5, mit Taf. I.)

Verf. cultivirte die Pflanze im Garten seines Landhauses im Gschnitzthale. An diesen cultivirten Exemplaren war auffällig das Auftreten von lappenförmigen Nebenblättern an den sterilen Sprossen. An allen im mittelländischen Gebiete gesammelten sterilen Sprossen zeigen die kurzen Stiele der gegenüberstehenden Laubblätter äusserst schmale, von der

Spreite herablaufende grüne Säume. Diese setzen sich quer über die Stengelknoten fort, so dass die gegenständigen Laubblätter durch zwei kantenförmig vorspringende, unscheinbare Leisten verbunden erscheinen. An den sterilen Sprossen der cultivirten Exemplare erhoben sich aber von der Mitte dieser querlaufenden, die gegenständigen Blätter verbindenden Leiste grüne Lappen, die durch ihre Stellung an die Nebenblätter der Cinchonaceen erinnern. Auf Grund dieser Erscheinungen sind die sogenannten zusammengewachsenen Laubblätter in der Blüthenregion der L. Etrusca (wie überhaupt bei der Gruppe Caprifolium) in der Weise zu deuten, dass sich hier aus den schmalen kantenförmigen Nebenblättern grosse blattartige Nebenblätter entwickelten, die sowohl unter sich wie auch mit den zugehörigen Blattspreiten verwachsen sind.

Caricaceae.

217. Solms-Laubach, H., Graf zu. (In Engler-Prantl., Natürl. Pflanzenfam., 1893, III, 6a, p. 94-96.)

Nur der Anfang ist 1893 erschienen.

Carvocaraceae.

218. Szyszyłowicz, Ign. von. Caryocaraceae. (In Engler-Prantl., Natürl. Pflanzenfam., 1893, III, 6, p. 153-157.)

Caryophyllaceae.

219. Golenkin, M. Verzeichniss der Arten der Gattung Acanthophyllum C. A. Meyer. (Acta Horti Petropol., T. XIII, fasc. 1, 1893, p. 77-87.)

Die Gattung ist mit Gypsophila sehr nahe verwandt. Verf. vereinigt mit Acanthophyllum die Gattung Allochrusa Boiss.

Es wird folgende Uebersicht über die Sectionen gegeben:

- 1. Ovula 4 2
 - 8—10 . . Pleiosperma.
- 2. Flores terminales solitarii Macrodonta.
 - paniculati vel glomerato-capitati 3.
- 3. Flores paniculati . . . Paniculata.
 - glomerato-capitati 4.
- 4. Bracteae late albo-marginatae . . . Macrostegia.
 - lanceolatae-acerosae 5.
- 5. Glomeruli omnes terminales Euacanthophylla.
 - axillares et terminales, flores parvi Turbinaria.
- § 1. Macrodonta Boiss. 1. A. grandiflorum Stocks. 1. A. macrodon Edgew. § 2. Euacanthophylla Boiss. 3. A. pungens Boiss. (mit 6 Formen). 4. A. elatius Bunge. 5. A. caespitosum Boiss. § 3. Macrostegia Boiss. 6. A. bracteatum Boiss. 7. A. Korolkowi Rgl. et Schmalh. 8. A. sarawschanicum sp. n. (Sarawschan). § 4. Turbinaria Boiss. 9. A. mucronatum C. A. Meyer. 10. A. microcephalum Boiss. 11. A. Tournefortii Fensl. 12. A. kurdicum Boiss. 13. A. crassifolium Boiss. § 5. Pleiosperma Boiss. 14. A. Fontanesii Boiss. 15. A. glandulosum Bunge. 16. A. sordidum Bunge. § 6. Paniculata. 17. A. paniculatum Regel. 18. A. versicolor Fisch. et Meyer. 19. A. Bungei Trautvetter.
- 220. Kieffer. Tendence des Silènes vers la diécie. (Bull. Soc. Bot. Lyon, XI, 2, 1893, p. 65.)

Genaueres von demselben Verf. in Revue horticole des Bouches-du-Rhône 1893.

Die Arten von Silene (einschl. Lychnis und Melandryum) sind bald meist diöcisch (Silene vespertina, diurna, Otites), bald normaler Weise hermaphrodit und gelegentlich diöcisch. In dieser Beziehung ist Silene weiter vorgeschritten als die andern Gattungen der Familie.

Vergl. auch Kieffer (Annal. Soc. Bot. Lyon, XVIII, 1892, p. 105-108.)

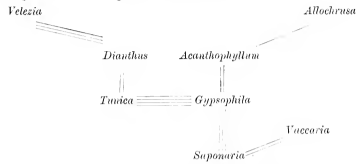
221. Daveau, E. Note sur l'Herniaria maritima Link. (Bolet. da sociedade Broter. T. VIII, Fasc. 2, p. 91-96, Coimbra, 1892.)

 $H.\ maritima$ Link und $H.\ ciliata$ Bab. sind zwei durch Uebergangsformen verbundene Varietäten einer Art.

Vergl. Bot. C., 1893, v. 55, p. 212-213.

222. Williams, F. N. A Monograph of the genus *Dianthus* L. (J. L. Soc. London, 1893, vol. XXIX, No. 203, p. 346—478.)

Der durch seine *Dianthus*-Arbeiten (vgl. J. of B. 1885 und 1889) bereits bekannte Verf. giebt hier eine vollständige Monographie der Gattung. Die Einleitung behandelt in gedrängter Form die Morphologie von Stamm, Blatt, Hochblatt, Blüthe, Perianth, Kelch, Blumenkrone, Staubblättern, Fruchtknoten und Samen. Die Verwandtschaft mit den benachbarten Gattungen wird durch folgendes Schema illustrirt:



Der Grad der Verschiedenheit wird durch die grössere Anzahl der Linien angedeutet. — Der Verf. beschreibt 238 Arten. Es können hier nur die Hauptgruppen wiedergegeben werden:

Subgenus I. Carthusianastrum. Caudex annuus vol perennis; perennibus turiones decumbentes steriles emittens atque caules adscendentes floriferos. Folia subfloralia herbacea, subherbacea vel omnino scariosa. Inflorescentia cymosa-paniculata, vel fasciculis dichotomis vel capitulis aggregatis; in suffruticosis interdum floribus solitariis. Calyx subcylindricus. Petala semper dentata. Torus parum elongatus. - Section 1. Armerium. Herbae annuae, Caules teretes. Folia subfloralia berbacea. Bracteae 2. Calyx dentibus 9-11 Petala barbulata (5 Arten). - Section 2. Suffruticosi. Perennes suffruticosi. Folia subfloralia herbacea. Inflorescentia non densa flores cymis paniculatis vel fasciculis dichotomis, vel solitarii. Petala barbulata. (15 Arten.) — Section 3. Carthusianum. Herbae perennes. Folia subfloralia scariosa, rarissime herbacea. Inflorescentia densa capitata. Petala nonnumquam imberbia. (43 Arten.) — Subgenus II. Caryophyllastrum. Caudex perennis, herbaceus, breves turiones steriles decumbentes, numerososque foliosos que, atque caules floriferos adscendentes, emittens. Folia subfloralia vere bracteiformia nulla, imterdum 2 summis herbaceis abbreviatis numquam subscariosis. Flores in caule ramulisve solitarii, vel geminati vel rarius terni longissime pedunculati. Calyx cylindricus valde striatus. Petala dentata integra vel fimbriata, rarissime retusa. Torus elongatus in gynophorum stipitiforme. — Section 1. Fimbriatum. Bracteae 4-16. Petala fimbriata. (49 Arten.) — Section 2. Barbulatum. Flores solitarii vel in ramulis laxe cymosi. Petala dentata, barbulata, rosea purpureave, rarissime alba. (42 Arten.) -- Section 3. Caryophyllum. Caules glabri. Bracteae adpressae. Calyx dentibus lanceolatis. Petala dentata, imberbia. Capsula ovidea vel oblonga, numquam cylindrica. (23 Arten.) - Section 4. Imparjugum. Bracteae numquam 4. Petala dentata vel integra, imberbia. Capsula cylindrica. (15 Arten.) — Section 5. Tetralepides Leiopetala Bracteae semper 4. Petala integra vel dentata, imberbia. Capsula cylindrica (40 Arten.)

Subgenus III. *Proliferastrum*. Herbae annuae. Folia bracteiformia (suprema) sub floribus densa submembranacea. Flores capitati. Bracteae 2—4. Calyx 15 — costatus, superne pentagono — attenuatus. Petala retusa. Torus parvus. Capsula oblonga vel elipsoidea. (6 Arten.)

Am Schlusse findet man einen Abschnitt über Hybride, eine vergleichende Ueber-

sicht der in de Condolle's Prodromus vol. I aufgeführten 113 Arten mit den Arten, die der Verf. unterscheidet, einen Abschnitt über species excludendae et non satis definitae, endlich ein allgemeines Register ("with additional synonyms").

223. Williams, Frederic N. The disintegration of Lychnis. (J. of B. XXXI, 1893, p. 167-171.)

Die Ergebnisse seiner Untersuchungen über die mit *Lychnis* verwandten Gattungen fasst der Verf. in folgender Tabelle zusammen:

A. Capsule unilocular.

- a. Carpels alternate with the teeth of the calyx. Anthophore none. Styles 5. Capsule 5-dentate.

 Agrostemma.
- b. Carpels opposite the teeth of the calyx. Anthophore conspicuous, often elongated.
 α. Capsule dehiscing by teeth equal in number to the styles.
 - * Petals convolute in praefloration. Appendices fornicate at the base.

Lychnis.

** Petals convolute in praefloration. Appendices efornicate at the base.

Coronaria.

*** Petals imbricate in praefloration. Seeds bearded at the hilum. Petrocoptis.

β. Capsule dehiscing by trice as many teeths as the styles.

* Seeds crested on the dorsal surface. Styles 3.

Heliosperma. Melandryum.

** Seeds not crested on the dorsal surface. Styles 5, rarely 3. A.B. Capsule plurilocular at the base.

a. Capsule dehiscing by teeth equal in number to the styles.

Viscaria.

b. Capsule dehiscing by trice as many teeth as the styles.

α. Styles 5.

Eudianthe. Silene.

β. Styles 3.
 224. Meehan, Th. Dicotomous branching in Spergularia media. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 290—291.)

Verf. hat Selbstbestäubung bei der Pflanze beobachtet. — Er vergleicht den morphologischen Aufbau mit dem der *Borraginaceae* und hebt die Unterschiede in demselben hervor.

225. Foerste, Aug. F. Botanical Notes from Bainbridge, Georgia. Rectangular Inflorescences. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 384.)

Beschreibung des Blüthenstandes von Siphonychia diffusa Chapman.

226. Abbildungen: Arenaria montana. (Garden, 2. Dec. 1893.) Dianthus hybridus Prince Bismarck. (Neubert's Deutsches Garten-Magazin, Juli 1893.)

Casuarinaceae.

227. Pirotta, R. Il nuovo gruppo delle Calazogame di Treub. (Bullett. d. Soc. botan. italiana. Firenze, 1892. p. 224-227.)

Ausführliches Resumé der Untersuchungen Treub's über die Casuarineen (1891). Solla.

Celastraceae.

228. Linsbauer, L. Ueber die Nebenblätter von Evonymus. (Sep.-Abdr. aus Oest. Bot. Zeitschr. 1893, No. 9 u. 10. 8°. Mit 1 Taf. [XV].)

Es wurde die Entwicklung der Nebenblätter bei Evonymus europaea, E. verrucosa und E. radicans untersucht. Die Laubblätter dieser und wahrscheinlich aller Arten der Gattung (vielleicht auch der Familie?) besitzen kleine, hinfällige, functionslose Nebenblätter von durchaus zelligem Baue, welche das Aussehen epidermoidaler Anhangsgebilde besitzen und in der That aus Oberhautzellen hervorgehen. Ihre Entwicklung stimmt daher mit der von Trichomen überein, sie zeigen dagegen die constanten, gesetzmässigen Stellungsverhältnisse von Phyllomen. Diese Nebenblätter kommen auch an den Knospenschuppen vor. Letztere gehören, wie die Untersuchung gezeigt bat, in die Kategorie der Laminartegmente. Die Arbeit ist von einer Tafel begleitet, auf der die Entwicklung der Nebenblätter dargestellt ist.

229. Abbildung: Celastrus scandens. (Garden and Forest V, p. 568.)

Centrolepidaceae.

230. Baillon, H. Monographie des Centrolepidacées. (Hist. des pl. XII, 1892, p. 127-134. Fig. 203-221.)

I. Centrolepideae. 1. Centrolepis Labill. 2. Aphelia R. Br. II. Gaimardieae.

3. Gaimardia Gandich. 4. Juncella F. Müll.

Chenopodiaceae.

231. Volkens, G. Chenopodiaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 1a., p. 49-91.)

Bereits 1892 ist der Anfang erschienen.

Chlaenaceae.

232. Schumann, K. Chlaenaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 6, p. 168-175.)

Combretaceae.

233. Brandis, Dietr. (In Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 7., p. 106-130.) Verf. gruppirt die Gattungen in folgender Weise:

- A. Kelch glockenförmig, nach der Blüthe abfallend, Blumenblätter fehlend:
 - Terminalia L. (incl. Ramatuella H. B. K.).
 Buchenavia Eichl.
 Anogeissus Wall.
 Conocarpus Gaertn.
 Thiloa Eichl.
- B. Kelch glockenförmig, bleibend, Blüthen fünftheilig, Blumenblätter fehlend:

6. Bucida L. 7. Calycopteris Lamk.

C. Kelch tief glockenförmig, fast röhrig, nach der Blüthe abfallend, Blüthen fünftheilig, Blumenblätter fehlend, Blätter gegenständig:

8. Calopyxis Tul.

D. Kelch röhren- oder trichterförmig, selten glockig, nach der Blüthe abfallend, Blumenblätter vorhanden, Blätter der blüthentragenden Zweige oder alle gegenständig, seltener wechselständig:

9. Combretum L. 10. Cacoucia Aubl. 11. Quisqualis L.

- E. Bäume oder aufrechte Sträucher, Blüthen fünftheilig, Kelch bleibend, Blumenblätter vorhanden:
 - Guiera Adaus. 13. Laguncularia Gärtn. 14. Lumnitzera Willd. 15. Macropteranthes F. v. Muell. Zweifelhafte, zu den C. gehörige Gattung: Strephonema Hook. f. (jedenfalls keine Lythracee).

Commelinaceae.

234. Abbildungen: Tradescantia reginae Lind. et Rod. (Illustr. Hortic. XXXIX, pl. 147; G. Chr. XIII, 1., 1893, p. 477, fig. 71); Tradescantia superba Lind. et Rod. (Illustr. Hortic. XXXIX, pl. 199.)

Compositae.

235. Reinecke, Pr. (Ref. 111) theilt Folgendes mit über die systematische Bedeutung der Knospenlage der Laubblätter. Nahe Beziehungen zeigen hinsichtlich der Knospenlage die Vernonieen und Senecioneen, bei ihnen herrscht die revolutive Knospenlage vor; die untersuchten Vernonieen weichen jedoch insofern von den letzteren ab, als die Rückbiegung der Blatthälften sehr regelmässig auftritt und fast nie zu rückseitiger Einrollung oder Deckung, wie bei vielen Senecioneen, führt. — Die Eupatorieen sind mit Ausnahme von Adenostylis und Ophryosporus, die sich an die Senecioneen anschliessen, sowie von Liatris und Stevia purpurea Pers., wo wir convolutive bis involutive Knospenlage finden, mit den Heliantheen verwandt. Die Knospenlage dieser Gattungen und Arten ist dachförmig mit Neigung zu flacher Deckung und noch besonders dadurch charakterisirt, dass die Rückbiegung der Spreitenränder erst secundär auftritt. Die Astereen und Inuleen zeigen neben der bei beiden herrschenden convolutiven bis involutiven Knospenlage doch erhebliche Unterschiede der Knospenbilder, die zum Theil auf die starke Behaarung der Inuleen

zurückzuführen sind. Die Knospenlage der Astereen kehrt in allen Gruppen mehr oder weniger oft wieder und es würde zu weit führen, diese Fälle der einfachsten und häufigsten Knospenlage hier zusammenzustellen. Dasselbe gilt für die Anthemideen, denen, abgesehen von den Senecioneen, den meisten Cynareen, sowie von Lactuca und Sonchus die untersuchten Compositen mit getheilten Blättern entsprechen. — Die Helenieen (mit einigen Ausnahmen, die sich an gewisse Heliantheae anschliessen) sowie die Cichoriee Tolpis barbata sind durch die unregelmässige Anordnung und Deckung der Blätter auf den Querschnittsbildern ausgezeichnet. Die Blätter der untersuchten Calenduleae stehen spiralig und liegen in einer lockeren Knospe dementsprechend angeordnet. Nur in den frühesten Stadien sind die Blattränder etwas nach innen gebogen. In älteren Schnitten bilden die Blatthälften entweder eine Ebene oder stehen, selbst umgebogen, unter einem Winkel gegen einander geneigt. - Die Cynareen verhalten sich ziemlich verschieden, ein allgemeines Urtheil ist noch nicht zulässig. - Zwei Gattungen der Mutisieen sind revolutiv: Gerbera und Moscharia und stehen den Senecioneae am nächsten, während Barnadesia sehr nahe Beziehungen zu den Inuleen zeigt. - Nur bei drei Gattungen der Cichorieen ist revolutive Knospenlage beobachtet worden, Mulgedium, Sonchus und bedingungsweise Lactuca; für Sonchus und Lactuca ist die Abwärtsbiegung der Blattlappen und Blattzähne charakteristisch. Die übrigen Gattungen zeigen wenige Verschiedenheiten, sie weichen nur in den Deckungsverhältnissen von einander ab. Tolpis barbata verhält sich wie eine Heleniee. - Im Allgemeinen finden wir die verschiedensten Fälle der Foliatio wie der Vernatio, doch gestatten die Beobachtungen den Schluss, dass auch in dieser Familie der Knospenlage eine gewisse classificatorische Bedeutung zukommt und dass sie jedenfalls bei der systematischen Bearbeitung der Compositae in Betracht gezogen zu werden verdient.

236. Hoffmann, O. Compositae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, IV, 5, p. 321-368.)

Umfasst Gattung 667 (Polytaxis Bunge) bis 783 (Pterotheca).

237. Winkler, C. Synopsis specierum generis Cousiniac Cass. (Acta Horti Petropolitani T. XII, fasc. II, p. 181-286.)

Verf. unterscheidet drei Untergattungen:

1. Achaenia areola recta affixa 2. Achaenia areola subobliqua affixa.

III. Oligochaete.

II. Eucousinia.

2. Receptaculi setae achaenia superantes. Receptaculi setae achaeniis breviores.

I. Dichacantha.

Neue Arten: C. arida Winkl. (= C. deserti Aitch. et Hemsl., Transact. Linn. Soc. 2. ser., vol. III, 1., p. 77, Persien; p. 190, sp. 9); C. Autrani (Afghania, p. 193, sp. 15); C. Stocksi (Beludschistan, p. 216, sp. 74); C. Postiana (Syria, p. 223, sp. 102): C. Persarum (Persia, p. 227, sp. 105); C. Hemsleyana (Afghania, p. 228, sp. 108); C. interrupta (Turkestan, p. 229, sp. 112); C. Haussknechtii (Persia, p. 238, sp. 139); C. Gmelini (Persia, p. 241, sp. 146); C. Fetissowi (Turkestan, p. 247, sp. 153); C. Batalini (Bukhara, p. 248, sp. 154); C. darwasica (Bukhara, p. 249, sp. 157); C. Gilesi (Gilgit, p. 251, sp. 159); C. nivea (Yarkand, p. 261, sp. 194); C. Schlagintweiti (Himalaya, p. 262, sp. 195); C. afghanica (Afghania, p. 273, sp. 218); C. Barbeyi (Persia, p. 274, sp. 220); C. Aitchisoni (Afghania, p. 275, sp. 221).

238. Meehan, Th. Aster tatarica. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1892, III, p. 384-386. Mit Abbild.)

Verf. beschreibt den Blüthenstand. Der obere Theil der Rispe ist corymbös, er enthält ungefähr ein Dutzend Blüthen, die centripetal sind, indem sich die Centralblüthe zuerst öffnet, die Blüthen haben violette Strahlen. Die unteren Blüthen an den äusseren Zweigen des Corymbus sind strahllos; unterhalb dieses Corymbus befindet sich eine kegelförmige Rispe, die eine Länge von einem Fuss und mehr zeigt. Es liegt hier ein eigenthümlicher Fall von rhytmischem Wachsthum vor.

239. Rouy, G. Note sur le Doronicum scorpioides. (B. S. B. France XL. Paris, 1893, p. 186—189.)

Verf. untersucht die Merkmale der mit oben genannter Pflanze näher verwandten Arten und giebt eine Bestimmungstabelie derselben.

240. Holzinger, John M. The systematic position of Hartwrightia floridana. (Bull. Torr. B. Club XX, 1893, p. 287-288, plate CLX.)

Die nächstverwandte Gattung ist Allomia (unter den Agerateae).

241. Boullu. Les Centaurées du groupe Jacea. (B. S. B. Lyon 1893, No. 1, p. 22-24.)

Verf. bespricht eingehend die Arten. Es giebt drei Typen: C. jacea, C. amara und C. nigrescens.

242. Roux. Formes naines des Centaurées. (B. S. B. Lyon 1893, No. 1, p. 24.)

243. Ćelakovsky, L. Morphologische und biologische Mittheilungen. 5. Ueber zweilippige Strahlblüthen bei der *Anthemis austriaca* Jacq. (Oest. B. Z. 43, 1893, p. 336—340. Mit Taf. XIV.)

Verf. beschreibt eingehend die var. bilabiata. Er knüpft daran einige morphologische Erörterungen principieller Natur, welche besonders die Anschauung von dem in so vielen Fällen nachweisbaren Kampfe zweier Bildungskräfte näher erläutern.

244 Beckwith, Florence. Variation in ray-flowers in Rudbeckia hirta. (Proceedings of the Rochester Academy of sciences II, 1893, p. 170.)

245. Focke, W. O. Pflanzenbiologische Skizzen. Beiträge zum Verständniss des heimischen Pflanzenlebens. III. Das Kreuzkraut (*Senecio vulgaris* L.). (Abh. Naturw. Ver. Bremen 1893, XII, 3., p. 423—425.)

Verf. schildert die Lebensweise dieser "Proletarierpflanze".

246. Lebl, M. Das *Chrysanthemum*, seine Geschichte, Cultur und Verwendung. (Berlin [P. Parey]). 8°. 24 Abbild. 72 p.)

247. Greene, Edward L. Observations on the Compositae. (Erythea I, p. 41-45.) Biolettia wird zu Trichocoronis gebracht, Eupatorium und die verwandten Gattungen werden besprochen.

248. Rowlee, W. W. Studies upon Akenes and Seedlings of Plants of the Order Compositae. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 1—18, with plates CXXXIV—CXXXVIII)

Nach ausführlichen allgemeinen Bemerkungen schildert Verf. die Früchte und Keimpflanzen von Eupatorium perfoliatum L., Solidago serotina Ait., Sericocarpus asteroides (L.) P. S. P., Aster Novae Angliae L. var. roseus Gray, Inula Helenium L., Helenium autumnale L., Ambrosia trifida L., A. artemisiaefolia L., Xanthium canadense Mill., Anthemis arvensis L., Chrysanthemum Leucanthemum L., Achillea Millefolium L., Artemisia Absinthium L., Heliopsis helianthoides (L.) B. S. P., Helianthus divaricatus L., Coreopsis discoidea Torr. et Gray, Cnicus arvensis (L.) Hoffm., Arctium Lappa L., Cnicus muticus (Mich.) Pursh, Taraxacum officinale Web., Prenanthes Serpentaria Pursh, P. alba L., Lactuca spicata (L.) Hitche.

249. Hieronymus, G. Ueber Eupatoriopsis, eine neue Compositengattung.

Verf. beschreibt eine neue, zur Gruppe der Piquerinae gehörende Gattung aus Brasilien (Minas Geraës, A. F. Regnell III, No. 684).

250. Meehan, Th. Rythmic growth in flowers of *Heliopsis laevis*. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 304-306.)

Ausführliche Angaben über Morphologie und Biologie der Pflanze.

251. Meehan, Th. Structure of florets in Bidens bipinnata. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 303-304.)

Verf. giebt eingehende Notizen über die Morphologie und Biologie der Pflanze auf Grund eigener, sehr sorgfältiger Beobachtungen.

252. Meeban, Th. Floccose leaves of Antennaria plantaginifolia. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 306-307.)

253. Haussknecht, C. Crepis Jacquini Tausch var. carpathica Hsskn. (Mittheil. Thür. Bot. Ver. Weimar 1893. Nene Folge. III u. IV. Heft, p. 80.)

Verf. bespricht ausführlich die oben genannte Varietät.

254. Purpus, A. Coreopsis aristosa Michx. var. mutica. (G. Fl., 1893, p. 449-450. Tar. 1393.)

255. Abbildungen: Aster roseus (Revue de l'Horticulture Belge, 1. März 1893); Coreopsis aristosa var. mutica (G. Fl. 1893, t. 1393); Gaillardia grandiflora (Revue de l'Horticulture Belge, 11. August 1893); Mallotopus japonicus (Tokyo Botan. Mag., 10. August 1893); Prenanthes alba (Meehan's Monthly, November 1893); Rudbeckia purpurea (Garden, 29. April 1893); Senecio Bonin Simae Yatabe n. sp. (Tokyo Botan. Magazine, Februar 10, t. 2, 1893); Senecio sagittifolius (Bot. Mag., t. 7322); Solidago petiolaris (Meehan's Monthly, 1893, Sept.).

Convolvulaceae.

256. Hallier, H. Versuch einer natürlichen Gliederung der Convolvulaceen auf morphologischer und anatomischer Grundlage. (Engl. J. XVI, 1893, p. 453-591.)

Der Verf. bespricht in seiner äusserst inhaltreichen Arbeit zunächst (I.) die Morphologie. Die Convolvulaceen besitzen mit sehr wenigen (zwei bis drei) Ausnahmen schraubig gestellte Blätter, Nebenblätter fehlen vollständig. Die eigentlichen Laubblätter sind mit Ausnahme der der Cuscuteen, wo dieselben anf unscheinbare Schuppen reducirt sind, wohl ausgebildet; sie zeigen Spreite und Blattstiel, dagegen fehlt eine ausgeprägte Scheide. Scharf ausgeprägte, das ganze Blatt regelmässig umsäumende Sägezähne mit spitzen Innenwinkeln kommen bei den hinsichtlich der Gestalt eine grosse Mannichfaltigkeit zeigenden Blättern nicht vor. - Was den Blüthenstand betrifft, so finden wir den einfachsten Fall bei unseren heimischen Convolvulus-Arten; die Blüthen stehen einzeln in den Achseln gewöhnlicher Laubblätter und zeigen zwei ungefähr gleichhoch inserirte Vorblätter, ein bei den Convolvulaceen sehr verbreitetes Verhalten. Werden die Vorblätter fruchtbar, so entstehen axillare Dichasien, wie sie sich bei der grossen Mehrzahl der Convolvulaceen finden. Durch Stauchung der Blüthenstiele zweiter und folgender Ordnung werden diese Dichasien oft kopfig. Bei einigen Formen kommt es durch Unfruchtbarkeit der successiven gleichnamigen Vorblätter zur Wickel- und Schraubelbildung. Nicht immer ist die Scheidung der vegetativen und blüthentragenden Sprosse eine so scharfe wie in den bisher behandelten Durch allmähliche Rückbildung der Laubblätter in der blüthentragenden Region der Laubsprosse kommt eine endständige, aus Dichasien zusammengesetzte Rispe zu Stande, die einer Eudbluthe zu entbehren scheint. Andere Formen besitzen seitenständige, scharf abgegrenzte Rispen. Denkt man sich statt achselständiger Dichasien seitenständige Einzelblüthen nach der Zweigspitze zu sich zusammendrangend und ihre Tragblätter rückgebildet, so entstehen Trauben oder Aehren, wie sie einzelnen Arten zukommen. Im Allgemeinen kann bei den Convolvnlaccen dem Blüthenstand ein systematischer Werth nicht zuerkannt werden. - Jede Blüthe der Convolvulaceen trägt Vorblätter; nur in sehr wenigen Fällen fehlen die Vorblätter ganz. Die Vorblätter haben im Allgemeinen eine deutliche Rückbildung erfahren, die Tragblätter dagegen zeigen sich vorwiegend als vollkommen entwickelte Laubblätter und sind nur in endständigen Blüthenständen einer zunehmenden Reduction unterworfen.

In der hypogenen gamopetalen Blüthe finden wir stets vier wechselständige Kreise, von denen die äusseren drei stets vollzählig sind, während der innerste normaler Weise nur bei Erycibe vollzählig ist. Eingeschlechtlichkeit kommt nur bei Cladostigma vor, Heterandrie bei Convolvulus arvensis. Ausser den genannten Kreisen ist meist noch ein hypogyner Discus vorhanden. Im Allgemeinen sind die Blüthen actinomorph und aufgerichtet. Deutliche Zygomorphie kommt bei einigen geneigten Blüthen vor. Behaarung des Kelches sowie das Vorkommen von Warzen, Spornen, Kämmen oder Grannen bieten werthvolle Fingerzeige für die Systematik. Noch wichtiger ist die äusserst mannichfaltige Form der Kelchblätter, die sich meist schon in der fast allein durch sie bedingten Gestalt der Blüthenknospe kund thut.

Oft sind die zwei oder drei äusseren Kelchblätter von den drei oder zwei inneren in ihrer Breiten- oder Längenausdehnung verschieden. Bisweilen macht sich eine verschiedene Grösse der Kelchblätter erst zur Fruchtzeit deutlicher bemerkbar. An der Blumen-

krone ist bemerkenswerth, dass dieselbe sich beim Uebergang vom röhrigen unteren Theil in den Rand in fünf den Mittelnerven der fünf Kronenblätter entsprechende, nach aussen sich ällmählich zuspitzende Streifen sondert, die sich von fünf episepalen, mehr oder minder dreieckigen Verbindungsfeldern durch ihre festere Beschaffenheit unterscheiden und oft auch von letzteren eine äussere Haarbekleidung voraus haben. Diese Verbindungsfelder lassen von ihrem völligen Fehlen bis zur Verlängerung über die Kronenstreifen hinaus eine ununterbrochene Entwicklungsreihe erkennen. Auch in der Ausbildung der Kronenstreifen lassen sich verschiedene Entwicklungsstufen erkennen.

Die Ausbildung der Staubblätter bietet im Allgemeinen keine besonders anffallenden Erscheinungen. Nur bei Dichondra ist der Fruchtknoten durch Längseinschnürung mehr oder minder zweitheilig, bei Falkia ist er viertheilig. Der Innenraum desselben ist meist durch eine primäre in die Lateralebene fallende Scheidewand mehr oder minder vollständig Ausser dieser treten nicht selten noch secundäre Scheidewände auf. Im dreifächerigen Fruchtknoten kommt es jedoch nie zur Bildung secundärer Wände. Mit Ausnahme von Humbertia, wo wir \infty Samenanlagen finden, sind dieselben stets in begrenzter Zahl ausgebildet: Im dreifächerigen Fruchtknoten stets sechs, im ein-, zwei- oder vierfächerigen meist vier. Die dem Grunde des Innenwinkels eingefügten Samenknospen sind anatrop, apotrop, mit dickem Integument und einer schräg nach unten und aussen gerichteten Micropyle versehen. Nur bei Erycibe fehlt der Griffel. Es kommen sowohl aufspringende Früchte wie Schliessfrüchte vor. Die aufspringende Frucht ist meist eine vier-Wie überhaupt die Beschaffenheit der Frucht, so bieten besonders die nicht aufspringenden Früchte eine der wichtigsten Eintheilungsgrundlagen. Die Auzahl der Samen ist bei Indehiscenz oft auf einen beschränkt, doch kommt dies auch bei aufspringenden Kapseln vor. Die Gestalt der Samen wird von der Anzahl der zur Entwicklung gelangenden bedingt. Von grosser, systematischer Bedeutung ist die Beschaffenheit der Oberfläche der Samen. Meist ist er völlig glatt. In einigen Fällen ist er durch zahllose Höcker warzig; nicht selten findet man sammetartige, filzige oder lang zottige Haarbekleidung. Hänfig auch erfahren nur die beiden Aussenränder eine besondere Ansbildung der Oberfläche; es treten Haarkränze oder flügelartige Erweiterungen auf. Im Innern findet man stets ein mehr oder minder reichliches, knorpeliges Nährgewebe, über dessen morphologischen Werth die Ansichten noch getheilt sind. Bei den Cuscuteae ist der Keimling fadenförmig und entbehrt der Keimblätter, bei den übrigen Cuscuteae sind stets zwei gegenständige, an der Spitze meist zweilappige Keimblätter ausgebildet.

Der II. Abschnitt ist der Erörterung der anatomischen Verhältnisse gewidmet. Es wurde die Untersuchung des Blattbaues in den Vordergrund gerückt, die Besprechung der Einzelheiten der Blattanatomie nimmt daher einen grossen Raum ein und es mag hier nur das allerwichtigste aus dem reichhaltigen Inhalte dieses Abschnittes hervorgehoben werden. Von besonderem systematischen Interesse sind die Haargebilde und die Secretzellen. Verf. unterscheidet bei den Convolvulaceen vier oder fünf Hauptformen von Haaren; die erste Form umfasst die Deckhaare, die mindestens aus drei Zellen bestehen; an diese schliessen sich einerseits die Drüsenhaare, die an Stelle der Hauptzelle des Deckhaars ein mehrzelliges Köpfchen besitzen, anderseits ohne scharfe Grenze die Deckzotten, die auf einem vielzelligen Sockel eine ganze Schicht Stielzellen und auf dieser wieder eine oder mehrere oder viele Hauptzellen tragen. Auf Seite der secernirenden Haargebilde entsprechen diesen die Drüsenzotten. In einer fünften Kategorie könnte man noch einige wenig verbreitete Formen von Deckhaaren vereinen, die aus einer oder mehreren in einer Reihe angeordneten gleichen Zellen bestehen. Von allen anatomischen Verhältnissen bietet nächst dem Pollen gerade die Behaarung die glänzendsten Anhaltepunkte für die Beleuchtung der natürlichen Verwandtschaft. Ausserdem hat die Form der Haare einen unschätzbaren Werth für die Unterscheidung sterilen Materials gegenüber anderen Pflanzenfamilien. Die eigenthümliche Gliederung der Deckhaare in drei Zellen von grundverschiedener Form kommt wahrscheinlich nur den Convolvulaceen zu. Drüsenhaare kommen bei fast allen Convolvulaceen vor, und auch sie können zur Lösung systematischer Fragen herangezogen werden. - Secretzellen finden sich bei fast allen Convolvulaceen, und zwar in zweierlei Form

nämlich entweder in langen Reihen meist längs der Gefässbündel oder einzeln im Diachym, und zwar oft beide Arten im Blatt derselben Pflanze; der Inhalt ist milchsaftartig. — Der oxalsaure Kalk tritt in Form von Nädelchen, grösseren Einzelkrystallen und Drusen auf; er hat nur geringe systematische Bedeutung. — Von den anatomischen Verhältnissen der Axe ist besonders das Vorkommen von innerem Weichbast von Bedeutung; er fehlt bei Humbertia und den Cuseuteae, ebenso bei Eryeibe und Neuropeltis, welch beide letztere Gattungen markständige Gefässbündel mit umgekehrter Orientirung aufweisen. Milchsaftbehälter in Zellreihen oder Röhren finden sich in grosser Verbreitung. — Die Form der Pollenkörner wird sehr eingehend behandelt, da dieselbe von gewisser systematischer Bedeutung ist; es lassen sich nach dem Pollen die Convolvulaceen in zwei grosse Abtheilungen gliedern, von denen die erste verschiedene Tribus mit unbewehrtem Pollen umfasst, die andere sich durch kugeligen, allseitig gleichmässig mit Stacheln bewehrten Blüthenstaub auszeichnet.

Der III. Abschnitt beschäftigt sich mit der Systematik der Convolvulaceen. Ausgehend von der Choisy'schen Bearbeitung in DC. Prodr. unterwirft der Verf. die verschiedenen Convolvulaceen-Systeme einer eingehenden Kritik, um zuletzt seine eigenen Anschauungen ausführlich zu erörtern. Dieser Theil bietet eine grosse Fülle interessanter Einzelheiten, auf die hier nicht eingegangen werden kann. Es wird dann ein clavis analyticus generum gegeben, sowie ein conspectus familiae tribuum ac generum. Verf. unterscheidet zwei Hauptabtheilungen vorzugsweise auf Grund des Pollens: A. Psiloconiae mit unbewehrtem Pollen. B. Echinoconiae mit Stachelpollen. Die weitere Gruppirung ist folgende:

A. I. Cuscuteae. 1. Cuscuta L. II. Wilsonieae. 2. Wilsonia Br. III. Dichondreae. 3. Hygrocharis Hochst. 4. Dichondra Forst. 5. Falkia L. IV. Dieranostyleae. 6. Evolvulus L. 7. Hildebrandtia Vatke. 8. Cladostigma Radlk. 9. Cressa L. 10. Stylisma Raf. 11. Seddera Hochst. 12. Prevostea Choisy. 13. Bonamia Thonars. 14. Neuropeltis Wall. 15. Dieranostyles Benth. 16. Lysiostyles Benth. V. Poraneac. 17. Rapona Baill. 18. Porana Burm. 19. Cardiochlamys Oliv. VI. Erycibeae. 20. Maripa Aubl. 21. Erycibe Roxb. 22. Humbertia Lam. VII. Convolvuleae. 23. Jaequemontia Chois. 24. Aniseia Chois. 25. Convolvulus L. 26. Calystegia Br. 27. Hewittia W. et Arn. 28. Polymeria Br. 29. Merremia Dennst. sensu extenso. 30. Operculina Manso. — B. VIII. Ipomoeeae, 31. Lepistemon Bl. 32. Ipomoca L. 33. Calonyction Chois. 34. Quamoclit Moench. IX. Argyreieae. 35. Clivea Chois. emend. 36. Argyreia Lour. 37. Blinkworthia Chois. Den Schluss bildet eine phylogenetische Tabelle. — Anhangsweise werden folgende neue Arten veröffentlicht: Erycibe micrantha (p. 524), E. angustifolia (p. 524, Beccari 281); Wilsonia ovalifolia (p. 532, = W. rotundifolia β. ovalifolia Fr. Muell. mss. i. herb. Berol.), W. sericea (p. 532, Australien); Operculina Pavoni (Nova Hispania p. 530).

257. Meehan, Th. On the nature of the verrucae in some Convolvulaceae. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1892, III, p. 383-384.)

Die "verrucae" mancher Convolvulaceae (z. B. von Calonyction speciosum Choisy) sind Anfänge von Haustorien.

258. Abbildung: Ipomoea pandurata. (Revue Horticole, 16. Dec. 1893.)

259. Chodat, R. et Roulet, C. Le genre Hewittia Wight. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 191-196.)

Als neue Art wird beschrieben H. Barbeyana R. Chod. et C. Roulet (Senegambia, leg. Perrottet). Es wird der anatomische Ban der Gattung besprochen. Für die Pflanze sind charakteristisch: markständiges Mestom mit umgekehrter Orientirung und Holzinseln, die von dem normalen Holze isolirt sind.

260. Matthew, W. D. A study of the Scale-characters of the Northeastern American Species of Cuscuta. (B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 310—314, with plates CLXIV—CLXV.)

Verf. giebt eine Uebersicht über die Arten mit besonderer Berücksichtigung der Form der Schuppen.

261. Linn, A. F. Ipomoca pandurata. (B. Torr. B. C., XX, 1893, p. 258.) Beschreibung einer auffällig grossen, 25 Pfund schweren Wurzel jener Art.

Coriariaceae.

262. Villeneuve, L. Etude sur le Redoul (Coriaria myrtifolia L. (1 vol. 8°. 62 p. 19 Textfig. Thèse de l'École supérieure de Pharmacie, Montpellier, 1893.)

Vgl. Ref. in Journ. de Bot. VII, 1893, p. LXIX (von Jadin).

Nach Erörterung der morphologischen Verhältnisse giebt der Verf. eine vollständige Anatomie der Pflanze.

Cornaceae.

263. Taubert, P. Revision der Gattung Griselinia. (Sep.-Abdr. aus Engl. J. XVI, 3. Heft, 1892, p. 386-392.)

Verf. giebt folgenden Schlüssel zur Bestimmung der Arten dieser Gattung, mit der er Decostea R. et Pav. und Poukateria Raoul vereint:

A. Flores Q petaliferi.

I. Eugriselinia Taub.

- I. Folia integra.
 - a. Folia subtus manifeste nervosa.
 - b. Folia subtus subavenia.
- II. Folia angulato-spinosa.
- 1. G. lucida Forst. (Neu-Seeland).
- G. littoralis Raoul (Neu-Seeland).
 G. jodinifolia (Gris.) Taub. (Chile).

B. Flores ♀ apetali.

- II. Decostea R. et Pav.
- I. Folia ovata vel ovato-lanceolata, basi cordata, margine saepius dentato-spinosa.
 - a. Ramuli angulati.
 - α. Inflorescentia ♂ racemosa
 β. Inflorescentia ♂ panniculata.
 - a..
- G. racemosa (Phil.) Taub. (Chile).
 G. scandens (R. et Pav.) Taub. (Chile).
- b. Ramuli ± distincte alati.
- 6. G. alata Ball (Chile).
- II. Folia lanceolata, basi ± rotundata vel obtusa, margine integra, apice saepius
 3-mucronata.
 6. ruscifolia (Clos) Taub.

Von Species 7 findet sich die var. *Itatiaiae* (Wawra) Taub. in Brasilien (Minas Geraës, Rio de Janeiro), var. *genuina* in Chile.

264. Sertorius, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Anatomie der Cornaceae. (Inaug. Dissert., München; Sep.-Abdr. aus Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 469-637 [1-75].)

Im allgemeinen Theil wird ein Ueberblick über die Gesammtheit der gefundenen anatomischen Verhältnisse gegeben, der specielle Theil enthält die anatomische Charakteristik der Gattungen und die Aufzählung der bei den einzelnen Arten gefundenen wichtigsten und unterscheidenden anatomischen Thatsachen; zwischen diese beiden Haupttheile sind einige kleinere eingeschoben: über die Beschaffenheit des Pollens, den anatomischen Bau von Frucht und Samen, sowie über die Stellung der Gattungen Mastixia und Arthrophyllum. - Die Hauptresultate der anatomischen Untersuchung sind etwa folgende: Den Blättern fehlen charakteristisch gestellte und gestaltete Nebenzellen der Spaltöffnungen. In den Axen findet man leiterförmige Durchbrechung der Gefässzwischenwände mindestens im primären Holze; bei Alangium, Marlea und Toricellia findet sich im secundären Holze einfache Durchbrechung, die in die Länge gezogen ist und wohl hie und da einige Spangen aufweist, im Uebrigen besitzt das secundare Holz stets nur einfache Perforation. Die Gefässe stehen fast immer isolirt und haben meist nur geringen Durchmesser. Stets ist nur primärer Hartbast ausgebildet; nur bei Mastixia finden sich unregelmässig zerstreute Gruppen von secundärem Hartbast. Secretgänge finden sich nur bei Mastixia, sie treten im Gefässbündel des Blattes und im Mark der Axe auf. Fast stets findet sich oxalsaurer Kalk im Blattgewebe, und zwar meist in Form von Drusen, die bei Alangium- und Marlea-Arten durchsichtige Punkte bedingen. Bei Aucuba, Garrya und Toricellia ist der oxalsaure Kalk nur in Form von Krystallsand abgelagert. Die Blätter von Marlea ebenacea, Curtisia, Davidia und Camptotheca führen Einzelkrystalle. Eigenthümliche sack- oder blasenartige Drüsen zeichnen die Gattungen Alangium, Marlea (theilweise), Nyssa und Camptotheca aus. Cornus, Corokia und Mastixia besitzen zweiarmige Haare, die bei Cornus mit kohlensaurem Kalk incrustirt sind. Der Pollen zeigt annähernd kugelige Form, dann schwach eiförmige mit drei Furchen, oder es kommt seine Form der eines Kugeltetraëders nahe. Bei den meisten ist die Exine mit feinen punktförmigen Verdickungen besetzt, bei Alangium und Marlea zeigt sie eine andere Zeichnung. — Stärke findet sich in keinem reifen Samen als Reservenahrung. — Mastixia kann man nach dem anatomischen Bau als Uebergangsglied zu den Araliaceae ansehen. — Arthrophyllum Bl. gehört nicht zu den Cornaceen, es besitzt zahlreiche Secretgänge in der Rinde, ausserdem markständige Gefässbündel, wie sie bei den Araliaceen bereits mehrfach beobachtet wurden. Seemann stellte die Gattung fälschlicher Weise zu den Cornaceen. — Helwingia kann auf Grund des anatomischen Befundes sehr gut zu den Cornaceen gerechnet werden; jedenfalls dürfte sie wohl kaum zu den Araliaceen zu bringen sein, wie es Bentham und Hooker gethan haben. In diesem Punkte kann Ref. dem Verf. vollkommen beipflichten. — Am Schlusse des allgemeinen Theils wird eine Tabelle zur Bestimmung der Gattungen nach anatomischen Merkmalen gegeben.

265. Meehan, Th. Cornus canadensis. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1892, III, p. 376-377.)

Verf. hat Monöcismus und Diöcismus an der Pflanze beobachtet. — Die Blätter sind gegenständig, die Internodien jedoch gestaucht. — Die sogenannten Bracteen dieser Cornus-Arten sind keine eigentlichen Bracteen, sondern ahmen nur solche nach.

266. Abbildung: Cornus Kousa Bürger. (Garden, Febr. 26.)

Crassulaceae.

267. Sprenger, C. Kalanchoë grandiflora Rich. (G. Fl. 1893, p. 513-514. Taf. 1394.)

Beschreibung und Abbildung.

268. Sprenger, C. Cotyledon quitense (Echeveria). (G. Fl. 1893, p. 641. Taf. 1393.) Vgl. auch G. Fl. 1893, p. 68—71: G. de Lagerheim, Die "Siempreviva" von Quito, Cotyledon quitensis Bak.

269. Abbildung von Calunchoë Cassiopeja Dam. in Monatsschr. f. Cacteenk. Berlin, 1893, p. 150.

Cruciferae.

270. **Gutwiński, R.** Cheiranthus Cheiri L. Przyczynek do morfologii-kwiatów. Mit einem deutsch verfassten Resumé. (Osobne odbicie ze sprawozdania c. k. wyszsego gimnazym w Tarnopolu 1892. 19 p. 1 Taf.)

Verf. hat sich hauptsächlich mit der Entstehung der gefüllten Blüthen beim Goldlack beschäftigt, aber auch die Entwicklung normaler Blüthen studirt. Er kommt bezüglich der letzteren zu demselben Resultat wie Eichler und widerlegt die von Wretschko gegebene Auffassung. Zuerst wird über der Bractee das vordere Kelchblatt sichtbar, dann das hintere, worauf sich die beiden seitlichen entwickeln. Auf die vier Petalen folgen die beiden kürzeren Staubgefässe, die vier längeren entstehen als zwei einfache Höcker, die erst später doppelte Anlagen zeigen. Soweit verhalten sich die gefüllten den einfachen Blüthen gleich. Erstere können nun auf zweierlei Weise ausgebildet werden.

Ueber das Zustandekommen gefüllter Blüthen vgl. das Ref. in Bot. Centralbl. 1893, 54., p. 241-242.

Cucurbitaceae.

271. Cogniaux, Alfred. Le genre Siolmatra H. Baill. et la tribu des Zanoniées. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 609-613, planche XXVII.)

Auf Grund neuen, reichhaltigen Materials entwirft Verf. eine genauere Diagnose der wohl begründeten Gattung Siolmatra. Es gehören dahin: 1. S. brasiliensis H. Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris, No. 58, p. 458 (= Alsomitra brasiliensis Cogn.), mit var. β. pubescens Griseb. — 2. S. paraguayensis Cogn. (neue Art) aus Paraguay (Balansa No. 3184).

Ferner wird als neue Gattung aufgestellt: Macrozanonia Cogn., bisher Section von Zanonia, mit M. macrocarpa Cogn. (= Zanonia macrocarpa Bl.).

Die Uebersicht über die Zanonieae ist folgende:

- I. Stamina 5, libera.
 - A. Ovarii loculi biovulati; sepala 3.
 - 1. Flores racemosi; petala apice angustata integra; folia simplicia.

1. Zanonia.

- Flores paniculati; petala apice dilatata et distincte bilobata; folia trifoliolata.
 Siolmatra.
- B. Ovarii loculi multiovulati; sepala 5 (in Macrozanonia ignota).
 - 1. Semina ala ampla cincta.
 - a. Fructus parvus lateclavatus; seminis ala basi apiceque dilatata.

3. Hemsleya.

- b. Fructus maximus late hemisphaericus; seminis ala lateraliter valde dilatata.
 - 4. Macrozanonia.

2. Semina apice tantum longe alata.

5. Alsomitra.6. Gerrardanthus.

II. Stamina perfecta 4; antherae per paria cohaerentes. 6. Gerrardanthus. Zum Schluss wird als neue Art beschrieben: Hemsleya? tonkinensis Cogn. (Tonkin, Balansa No. 4011).

272. Pammel, L. H. Crossing of Cucurbits. (Bullet. 19, Jowa Exp. Station.)

Vgl. Bull. Torr. B. C. XX, 1893, p. 132.

272a. Pammel, L. H. Crossing of Cucurbits. (Bull. Torr. B. C. XX, 1893, p. 358-359.)

273. Abbildung: Cucumis sativus var. sikkimensis. (G. Fl., t. 1392.)

Cycadaceae.

274. Baillon, H. Monographie des Cycadacées. (Hist d. plantes XII, p. 56-63, Fig. 94-107.)

I. Cycadcae. 1. Cycas L. — II. Zamieae. 2. Zamia L. 3. Microcycas Miq. 4. Ceratozamia Ad. Br. 5. Encephalartos Lehm. 6. Macrozamia Miq. 7. Dioon Lindl. 8. Stangeria T. Moore. 9. Bowcnia Hook.

275. W. W. Macrozamia spiralis. (G. Chr. XIII, 1893, p. 74.) Schilderung einer in Kew cultivirten Pflanze.

Cynocrambaceae.

276. Poulsen, V. A. Cynocrambaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 1a., p. 121—124.)

Cyperaceae.

277. Baillon, H. Monographie des Cyperacées. (Hist. d. pl. XII, 3. Paris (Hachette), 1893. p. 335—382. Mit Fig. 341—361.)

Verf. unterscheidet drei Tribus und vertheilt die Gattungen in folgender Weise: I. Cypereae. 1. Cyperus T. 2. Dulichium Pers. 3. Carpha R. Br. 4. Kyllingia Rottb. 5. Androtrichum Ad. Br. 6. Courtoisia Nees. 7. Hemichlaena Schrad. 8. Scirpus T. 9. Heleocharis R. Br. 10. Iria L. C. Rich. 11. Psilocarya Torr. 12. Dichromena Mchx. 13. Melanocranis Vahl. 14. Fuirena Rottb. 15. Pentasticha Turcz. 16. Eriophorum L. 17. Lipocarpha R. Br. 18.? Hemicarpha Nees. 19. Hypolytrum L. C. Rich. 20. Ascolepis Nees. - Il. Cariceac. 21. Carex L. 22. Kobresia W. 23. Scleria Berg. 24. Acriulus Ridl. 25. Eriospora Hochst. 26. Cephalocarpus Nees. 27. Trilepis Nees. 28. Cryptangium Schrad. 29. Lagenocarpus Nees. 30. Becquerelia Al. Br. 31. Calyptocarya Nees. 32. Pteroscleria Nees. 33. Hoppia Nees. 34. Evandra R. Br. 35. Lepironia L. C. Rich. 36. Chorizandra R. Br. 37. Chrysithrix L. 38. Mapania Aubl. 39. Scirpodendron Zipp. 40. Diplasia Rich. 41. Exocarya Benth. 42. Gahnia Forst. 43. Caustis R. Br. 44. Tetraria Pal.-Beauv. 45. Rhynchospora Vahl. 46. Cyatochaete Nees. 47. Mariseus Hall. 48. Remirea Aubl. 49. Arthrostylis R. Br. 50.? Actinoschoenus Benth. 51.? Reedia F. v. Muell. 52. Tricostularia Nees. 53.? Decalepis Boeck. 54. Lepidosperma Labill. 55. Schoemus L. 56. Mesomelaena Nees. 57. Asterochaetc Nees. 58. Trianoptiles Fenzl. 59. Cyclocampe Steud. — III. Orcoboleae. 60. Oreobolus R. Br.

278. Raunkiär, C. Vegetationsorganernes Morphologi og Biologi hos de dauske Cyperaceer. (B. T., 18. Bd., p. XIX—XXII, 1893.)

Verf. bespricht die morphologischen und biologischen Verhältnisse der Vegetations-

organe der dänischen Cyperaceen. Da dieser Aufsatz in nächster Zeit in eine grosse Abhandlung desselben Verf.'s eingehen wird, wird hier kein Referat desselben gegeben.

O. G. Petersen.

279. Baillon, H. Notes organgéniques et organigraphiques sur les Carex. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 139, p. 1097-1101.)

Verf. behandelt sehr eingehend die Morphologie der Gattung; p. 1100 findet man Angaben über eine neue Art, C. moupinensis Franch. (David, Thibet).

280. Baillon, H. Sur la signification des soies de certaines Cypéracées. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893 No. 139, p. 1103-1104.)

Die Notiz behandelt die morphologische Bedeutung der Borsten verschiedener Cyperaceen (Perigon von Scirpus und Eriophorum).

Diapensiaceae.

281. Abbildung: Schizocodon soldanelloides. (Bot. Mag., t. 7316; Garden, 4. Nov. 1893; G. Chr. 1893, 8. April, p. 415)

Dilleniaceae.

282. Gilg, E. In "Natürl. Pflanzenfam.", III, 6., p. 100-128.

Verf. giebt folgende Gliederung der Familie:

I. Dillenioideae. I. 1. Tetracereae (G. 1—4: Tetracera L., Davilla Vell., Curatella L., Doliocarpus Roland). I. 2. Hibbertieae (G. 5 u. 6: Hibbertiea Andr., Pachynema R. Br.). I. 3. Acrotremcae (G. 7: Acrotrema Jack). I. 4. Dillenieae (G. 8 u. 9: Schumacheria Vahl, Dillenia L.). — II. Actinidioideae (G. 10: Actinidia Lindl.). — III. Saurauioideae (G. 11: Saurauia Willd.). — Wenig bekannte Gattungen von unsicherer Stellung: Sladenia Kurz und Llanosia Blanco. Neue Art: Saurauia polyantha Gilg (Costa Rica) auf Fig. 67 (A—J).

Dioscoreaceae.

283. **Taubert**, P. Zur Kenntniss der Arten der Gattung *Stenomeris* Planch. (Engl. J. XV, 1893, Beiblatt No. 38, p. 1-2.)

Verf. beschreibt als neue Art: Stenomeris Wallisii (Philippinen: Wallis). Es werden zwei Sectionen unterschieden: I. Nematanthera Taub. mit St. dioscoreifolia Planch. und St. Wallisii Taub. — II. Mystranthera Taub. mit St. Cumingiana Becc.

Dipsacaceae.

284. Čelakovsky, L. Ueber den Blüthenstand von Morina und den Hüllkelch (Aussenkelch) der Dipsaceen. (Engl. Bot. J. XVII, 1893, p. 395-418, Tafel IX.)

Verf. fasst seine Resultate in folgenden Sätzen zusammen:

- 1. Die Blüthenstände von *Triplostegia* und *Morina* sind Botryen aus Brachien (Dichasien, Doppelwickeln); bei den übrigen Dipsaceen einfache Botryen.
- 2. Die beiden Vorblätter der Blüthensprosse sind bei *Triplostegia* stets, bei *Morina* nur ausnahmsweise entwickelt, bei den übrigen Dipsaceen stets unterdrückt.
- 3. Der Aussenkelch wird von vier quer medianen, über den Vorblättern stehenden, verwachsenen Hochblättern gebildet und besteht aus zwei in einen Kreis zusammengezogenen dimeren Quirlen, von denen der mediane der erste ist; bei *Triplostegia* folgt auf diesen Aussenkelch noch ein zweiter, ebenfalls tetramerer, mit jenem alternirender Hüllkelch.
- 4. Der ursprünglich spiralige, fünfzählige Kelch folgt auf die transversalen Blätter des (einfachen) Hüllkelches ganz regelmässig, mit dem zweiten Kelchblatt nach hinten; durch Ablast dieses letzteren ist er bei *Morina* vierzählig und diagonal geworden, sonst besteht der tetramere, orthogonale Kelch aus zwei alternirenden Blattpaaren, deren erstes wiederum median steht.

Die drei Gruppen der Dipsaceen lassen sich in erster Reihe durch die Eigenthümlichkeit des Hüllkelches und des Kelches, der Vorblätter und des Blüthenstandes charakterisiren, wozu dann noch die andern, bereits von De Candolle, Boissier etc. angegebenen Merkmale kommen.

Bei den Triplostegieae (mit 1 Gattung: Triplostegia) sind die Vorblätter wohl erhalten, der Blüthenstand ist eine aus Dichasien gebildete Botrys, der Hüllkelch verdoppelt, der Kelch meist fünfzählig.

Die Morineae (ebenfalls monotyp: Morina) haben einen aus Doppelwickeln, theilweise auch einfachen Dichasien (Archibrachien) zusammengesetzten botrytischen Blüthenstand; die Vorblätter sind meist ablastirt, auf dem Primanspross ausnahmsweise ausgebildet; der Aussenkelch ist einfach, das mediane Blätterpaar desselben überwiegend entwickelt, das laterale stark reducirt; der Kelch ist diagonal vierzählig, im Uebergange zur Dimerie, überhaupt alle Kreise mehr oder weniger in Dimerie übergegangen.

Die Scabioseae (DC.) endlich haben einen einfach botrytischen, köpfchenartigen Blüthenstand, die Vorblätter der einfachen Blüthensprosse stets ablastirt. Im einfachen Hüllkelch sind beide Hochblattpaare gleichmässig entwickelt, der Kelch pentamer oder quermedian vierzählig, die Blüthe überhaupt fünfzählig oder vierzählig.

Bereits in dieser Arbeit spricht der Verf. das Gesetz aus, welches er das morphologische Gesetz der Gliederreduction consecutiver Kreise nennt. Es heisst so: Der Uebergang aus der mehrzähligen in die minderzählige Form findet in der Weise statt, dass in einem z. B. im äussersten Kreise Unterdrückung (Abort oder Ablast) eines bestimmten Gliedes stattfindet, im nächstfolgenden, der mit dem ersteren alternirt, aber Verschmelzung zweier, dem abortirten Gliede benachbarter Glieder. Es wird dieses Gesetz hier unter anderem auch an Veronica erläutert. Bei Morina lässt es sich durch die ganze Blüthe nach zwei Richtungen hin verfolgen.

Das eben genannte Gesetz hat der Verf. in sehr ausführlicher Weise begründet in der 1894 erschienenen Arbeit: Das Reductionsgesetz der Blüthen (Sep.-Abdr. aus Sitzber. Kgl. Böhm. Gesellsch. d. Wissensch., mathem.-naturw. Classe, Prag. 137 p.).

Dipterocarpaceae.

285. Heim. Recherches sur les Diptérocarpacées. (Paris, 1892. 4º. 11 Tafeln.)
Der Verf. giebt in der Arbeit die Resultate seiner monographischen Studien über diese schwierige Familie. Nach einigen einleitenden Bemerkungen bespricht der Verf. die verschiedenen Organe dieser Pflanzenfamilie im Allgemeinen sowie die anatomischen Verhältnisse. Dann bringt er die Eintheilung der Familie und die Besprechung der einzelnen Gattungen. Die Verwandtschaftsverhältnisse der Familie werden ausführlich erörtert. Im Schlussabschnitt werden diejenigen Gattungen behandelt, die fälschlich der Familie zugerechnet worden waren.

Eintheilung:

Dipterocurpeae Heim	Dipteroearpus Gärtn. Anisoptera Korth.
Shoreeae Heim	Shoreu Roxb.
	Richetia Heim.
	Isoptera Scheff.
	Parashorea Kurz.
	Pentucme A. DC.
	Hopea Roxb.
Hopeeue Heim	Parahopea Heim.
	Doona Thw.
	Duvaliella Heim.
	Balanocarpus Bedd.
Subseries Pierreeae Heim:	Pierrea Heim.
Dryobalanopseae H. Bn.	(Bryobalanops Gärtn.
	Baillonodendron Heim.
Vaterieae	Vateria L.
	Stemonoporus Thw.
Stemonoporeeae Thw.	Vesquella Heim.
	Sunapteopsis? Heim.

Subseries: Künckelia Heim.

Vateriopsis Heim. Typ. aberrantes Pteranthera? Blume. Vatica L. Retinodendron Korth. Pachynocarpus Hook. Vaticeeae Heim Gen. nov.? Heim Typ. V. Zollingeriana A. DC. V. sarawakensis Heim. V. obscura Dyer. Sunaptea Griff. Cotylelobium Pierre. Sunapteeae Heim Dyerella Heim. Cotylelobiopsis Heim Typ. aberr.

Verf. meint, dass die Tiliaceen wohl am nächsten den Dipterocarpaceen stehen, vielleicht vermittelt Monotes den Uebergang zu Grewia, wenn diese Gattung nicht besser den Tiliaceen einverleibt wird. Beziehungen besitzen die Dipterocarpaceen ferner zu den Sterculiaceen und Clusiaceen. Was die "Genera excludenda" betrifft, so ist über Monotes bereits eben das Nöthige bemerkt worden. Lophira weist entfernte Beziehungen zu den Styracaceen auf. Ancistrocladus gehört weder zu den Dipterocarpaceen noch zu den Pittosporaceen, die Gattung bildet eine Gruppe, deren Verwandtschaftsverhältnisse bisher noch unbekannt sind. Leitneria zeigt Verwandtschaft zu den Liquidambareen. Mastixia ist wohl am besten bei den Araliaceen unterzubringen.

Droseraceae.

286. Dean, Bashford. Dionaea. Its life habits under native conditions. From observations made near Wilmington, N. C. (Reprinted from Trans. N. Y. Acad. Sc. 12. 9 p.

Ebenaceae.

287. Rothrock, J. T. The Persimmon. (Forest Leaves IV, 72, with illustrations of Diospyros Virginiana.)

288. Parmentier, Paul. Histologie comparée des Ébenacées dans ses rapports avec la morphologie et l'histoire généalogique de ces plantes. (Annal. de l'université de Lyon. Tome VI. Fascicule 2. 1892. 80. 155 p. Avec 4 planches.)

Die Einleitung beschäftigt sich mit einer ausführlichen Besprechung der Geschichte

Den einzelnen Gattungen kommen keine besonderen anatomischen Eigenthümlichkeiten zu.

Royena und Diospyros bilden wahrscheinlich die Stammeltern; von Royena ist wohl Euclea abzuleiten, von Diospyros zweigten sich Maba und Tetraclis ab.

Die Eintheilung ist folgende:

I. Periderma caulis e (a. Flores hermaphroditi vel raro subdioici. Royena (10 Arten). pericyclo ortum b. Flores dioici vel raro polygami. Euclea (13 Arten).

II. Periderma caulis sub epidermide ortum

c. Corolla lobis in praefloratione contortis

- 1. Flores saepe 3 meri. Ovarium 3-6loculare, raro rudiment. Maba (26 Arten).
- 2. Flores raro 3 meri. Ovarium 4-8-10-16-loculare, raro rudiment. Diospyros (70 Arten).

d. Corolla lobis in praefloratione valvatis. Stamina circiter 30, pleraque geminata. Tetraclis (1 Art).

Maba und Diospyros werden noch in eine beträchtliche Anzahl Untergattungen zerfällt:

Maba: Ferreola, Macreightia, Holochilus, Rhipidostigma, Barberia, Tricanthera.

Diospyros: Melonia, Ebenus, Noltia, Gunisanthus, Guaicana, Cunalonia, Ermellinus, Patonia, Leucoxylum, Danzleria, Paralea, Cargillia, Rospidios, Cavanillea, Amuxis. Vgl. Bot. C. 1893, v. 56, p. B. 451.

Eucryphiaceae.

289. Focke, W. 0. Eucryphiaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 6., p. 129—131.)

Euphorbiaceae.

290. Haussknecht, C. Mercurialis perennis L. und ihre Formen. (Mittheil. Thüring. Bot. Ver. Weimar, 1893. Neue Folge. III. u. IV. Heft. p. 81-82.)

Besprechung der Formen der genannten Pflanze. M. ovata Sternb. et Hoppe ist wohl eine Rasse der M. perennis, die sich im südlichen und östlichen Europa von der damit vergesellschafteten typischen Form abgezweigt und ausgebildet hat.

291. Beauvisage. Toxicité des grains de Ricin. (Bull. Soc. Bot. Lyon XI, No. 2,

1893, p. 42.)

Ausführlicheres hat Verf. in Aunal. Soc. Bot. Lyon XIX mitgetheilt.

292. Meehan, Th. Branching of Euphorbia hypericifolia und E. maculata. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 299-301.)

Verf. schildert sehr eingehend den morphologischen Aufbau beider Pflanzen und vergleicht dieselben.

Ericaceae.

293. Meehan, Th. On some morphological distinctions in the genera of Ericaceae. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1892, III, p. 372-374.)

Verf. erörtert die morphologischen Verhältnisse der Familie und betrachtet ins-

besondere Monotropa, Gaylussacia, Pyrola, Monescs.

294. Abbildungen: Azalea indica Fortiana (Illustr. Hortic., t. 180); A. rustica fl. pl. (Revue de l'Hortice Belge, Octob. 1893); Azaleodendron × Comte de Kerchove (Revue de l'Horticult. Belge, 1. Aug. 1893); A. Daviesi (G. fl. t. 1387); A. indica Marie Thérèse (Revue de l'Horticult. Belge, März 1893); Rhododendron Helen Schiffner. (Moniteur d'Horticult., 10. Aug. 1893); Rh. Roylei (Garden, 16. Dec. 1893); Rh. hybridum Victor Charron (Illustr. Hortic. t. 178); Vaccinium padifolium (Bot. Mag. t. 7305) Zenobia speciosa var. pulverulenta (Gardeners' Mag., 14. Oct. 1893).

295. Wilson, W. P. Observations on Epigaea repens L. (Contrib. from the Bot.

Laborat. of the University of Pennsylv. v. 1, 1893, p. 56-63, with 1 plate.)

Nicht gesehen.

Eriocaulonaceae.

296. Baillon, H. Monogr. des Ériocaulées. (Hist. d. pl. XII. 3, Paris [Hachette], 1893, p. 397—402 mit Fig. 368—374.)

Drei Genera: 1. Eriocaulon L., 2. Philodice Mart. 3. Tonina Aubl.

Fagaceae.

297. Hitchcock, A. S. Another Hybrid Oak. (Bot. Gaz. XVIII, 1893, 110—111, Pl. VIII.)

Verf. beschreibt hybride Formen zwischen Quercus macrocarpa und Q. prunoides. 298. Čelakovsky, L. Ueber die Blüthenstände der Quercus ilicifolia Wangenh. (Q.

Banisteri Michx.) und die Eichelcupula. (Oest. B. Z. 43, 1893, p. 272-277.)

Verf. beschreibt die Blüthenstände eines cultivirten Exemplars jener Art, welche nicht nur theilweise Zwitterblüthen, sondern auch androgyne Kätzchen, wie Pasania und Castanea, bildet. Dieses Vorkommniss ist eine weitere Bestätigung für des Verf.'s Ansicht von dem phylogenetischen Entwicklungsgang bei den Cupuliferen. Verf. hat bereits früher sich dahin geäussert, dass die ährenartigen (entweder einfachen oder aus Dichasien zusammengesetzten) Blüthenstände der Amentaceen, also auch der Cupuliferen, ursprünglich aus Zwitterblüthen bestanden; dass dann auf den untersten Aehren der Cupuliferen alle, auf

den mittleren und oberen die oberen Blüthen durch Abort oder völligen Ablast des Gynäceums männlich (die männlichen Blüthen enthalten bei Castanea, Pasania und theilweise auch bei Quercus-Arten ein Pistillrudiment), die unteren aber durch Ablast des Andröcenms rein weiblich wurden, theilweise aber noch zwitterig verblieben. In der Gattung Quercus sind die oberen, androgynen Aehren dadurch weiblich geworden, dass der ohere männliche Theil ablastirte. Für Castanea, Pasania waren die androgynen Aehren und auch Zwitterblüthen bekannt, aber bei Quercus s. str. weder die einen noch die anderen. Mit dem Nachweis androgyner Aehren und Zwitterblüthen bei einer Quercus-Art entfällt auch ein bisher betonter Unterschied zwischen den Gattungen Quercus und Pasania.

Der Bau einer beschuppten Galle, welche Verf. beschreibt, wirft auch einiges Licht auf die Aetiologie der Bildung des normalen Fruchtbechers mit seinen zahlreichen Schuppen-, blättern. Die ganze Blüthenknospe sammt Cupula ist eine metamorphosirte Blattknospe, der Blüthenspross war bei den Vorfahren ein beblätterter, mit der Blüthe begrenzter Spross. Seine jetzige Bildung ist eine Art Prolepsis; es bilden sich die Blüthenformationen beschleunigt, bevor noch die vorausgehenden Schuppenblätter (ausser den Vorblättern) angelegt worden sind. Die vorzeitige Blüthenbildung und damit die Begrenzung, die Ueberführung des Vegetationspunktes in den stabilen Zustand wirkt ähnlich wie in der Galle der Insectenstich und die Umwandlung des Vegetationspunktes in die larvenbergende Innengalle; es werden also auch hier die verspäteten Blätter eingeschaltet und die sie tragende Ringzone der Axe wächst als Cupula in die Höhe, rings um die Blüthe, wie in der Schuppengalle rings um den deformirten Axenscheitel. Das Insect vollbringt gleichsam ein physiologisches Experiment, welches die Bildung der Cupula mit eingeschalteten Blättern zur Folge hat.

Flacourtiaceae.

299. Warburg, 0. (In Engler-Prantl, Natürl, Pflanzentam. 1893, III, 6a, p. 1—56.)
Neue Arten: Hasseltia guatemalensis, (p. 31, Fig. 12, D—E; Guatemala.) —
Homalium Buchholzii (p. 35—36, Fig. 14 C; Westafrika). H. Stuhlmannii (p. 35—36, Fig. 14 E—F, Deutschostafrika), H. polyandrum und H. Deplanchei (beide auf Neu-Guinea, p. 36, nicht abgebildet).

Fumariaceae = Papaveraceae, Unterfam. Fumarioideae.

Gentianaceae.

300. Fritsch, K. Ein cultivirtes Exemplar von Gentiana Rochelii A. Kerner. (Bot. C. 1893, v. 55, p. 130—232.)

Verf. bespricht die Art.

301. llausskrecht, C. Ueber Formen der Gentiana campestris L. (Mitth. Thüring. Bot. Ver. 1893, V. Heft, p. 9.)

302. Caruel, T. Sul nome generico Erythraea. (Bullett. d. Soc. Bot. italiana, Firenze, 1892, p. 283.)

Die Zurückführung des Gattungsnamens Erythraea auf Renealmus (1611) ist ebenso unrichtig, als denselben — wie andere wollen — Borckhausen zuzuschreiben.

303. Murbeck, Sy. Studien über Gentianen aus der Gruppe Endotricha Froel. (Act. horti Bergiani. Bd. II, 1892, No. 3. Stockholm. p. 28. Mit einer Karte.)

Verf. legt insbesondere die Beziehungen der nordischen Arten näher auseinander. Znnächst wird eine neue Art beschrieben: G. baltica Murb., die bisher mit G. campestris L. vereinigt wurde. Diese einjährige Pflanze ist von England bis Preussen, südlich bis Nordbayern und Böhmen verbreitet. Vielleicht ist es eine Form der G.

campestris L., die sich in der postglacialen Zeit entwickelt hat.

Ferner wird beschrieben der Bastard: G. baltica × uliginosa aus der Provinz Scania in Schweden. G. campestris L. wird in 2 Unterarten gegliedert: Subsp. G. suecica (Froel. pro var.), Subsp. 2. G. germanica (Froel. pro var.). Erstere hat stumpfe Stengelblätter und blüht im Sommer, letztere hat spitze Stengelblätter und blüht im Herbste. G. germanica Willd. wird in G. Wettsteinii Murb. umgetauft. G. uliginosa Willd., welche den

einjährigen Wuchs und zum grossen Theil auch das Verbreitungsgebiet mit G. baltica Murb. gemein hat, verhält sich zu G. Amarella L. ebenso, wie letztere zu G. campestris L. G. Amarella L. zerfällt genau wie G. campestris L. in eine stumpfblättrige, frühblühende Unterart: G. lingulata C. A. Agardh und in eine spitzblättrige, spätblühende G. axillaris (Schmidt).

Verf. heschreibt eine Anzahl hybrider Formen zwischen G. campestris L. und G. Amarella I.

An G. Amarella L. schliesst sich an: G. ajanensis Murb. n. sp., sie vermittelt den Uebergang zu der nordamerikanischeu G. acuta Mich.

Der Schlussabschnitt beschäftigt sich mit allgemeinen Betrachtungen und einer tabellarischen Uebersicht der behandelten Arten und Unterarten. Die Karte illustrirt die Verbreitungsgebiete der G. baltica, G. campestris, G. uliginosa, G. Amarella.

304. Fritsch, C. Ueber Gentiana Rochelii A. Kerner. (Verh. d. Zool.-Bot. Ges. Wien 1893, XLIII Bd., II. Quartal, Sitzber. 34—35.)

Geraniaceae.

305. Abbildung: Pelargonium capitatum. (Rev. Horticult. 1. Juli 1893.)

Gesneriaceae.

306. Wendland, H. Saintpaulia ionantha. (G. Fl. 1893, p. 321—324, Taf. 1391, Fig. 66.)

Beschreibung und Abbildung der aus Usambara (Ostafrika) stammenden neuen Gattung.

307. Fritsch, K. (In Engler-Prantl., Natürl. Pflanzenfam. IV, 3 b, 1893, p. 133—144.) Allgemeiner Theil und Gattung 1. Ramondia.

Gnetaceae.

308. Baillon, H. Monographie des Gnétacées. (Hist. d. plantes, XII, 1892, p. 46—55, Fig. 84-93.)

I. Gneteae. 1. Gnetum L. II. Ephedreae. 2. Ephedra. III. Tumboeae. 3. Tumboa Welw. (Welwitschia Hook. f.)

309. Karsten, G. Untersuchungen über die Gattung Gnetum. I. Beitrag zur systematischen Kenntniss der Gnetum-Arten im Sunda-Archipel. (Ann. Jard. Bot. Buitenzorg, vol. XI, 1893, p. 195—218. Mit Taf. XVII—XIX.)

Verf. giebt einen kurzen Ueberblick über die morphologischen Verhältnisse der Gattung und geht insbesondere auf die Blattnervatur ein, da dieselbe für die Unterscheidung grösserer Gruppen von Wichtigkeit ist. Er unterscheidet drei Formen der Blattnervatur, 1. Die Seitennerven ersten Grades verlaufen von der Mittelrippe aus bogenförmig dem Blattrande zu; es kommt nicht zur Ausbildung eines völlig geschlossenen, dem Rande parallelen Nervensaumes. 2. Die Seitennerven erster Ordnung verlaufen von der Mittelrippe aus in einem gegen die Blattspitze geöffneten spitzen Winkel ganz geradlinig gegen den Blattrand. In einiger Entfernung vom Rande gabelt sich jeder dieser Nerven in zwei ihm gleich starke Aeste, welche nach Spitze und Basis dem Blattrande parallel verlaufend an die betreffenden Gabeläste der sich gleich verhaltenden, nächst benachbarten Seitennerven ansetzen und so eine im Grossen und Ganzen den Blattumriss wiederholeude Zickzacklinie bilden. 3. Zwischen diesen Extremen, die eine scharfe Unterscheidung ermöglichen, finden sich Uebergänge in der Art, dass die bogenförmig verlaufenden Nerven der ersten Gruppe sich ähnlich, wie es in der Gruppe zwei beschrieben wurde, zu einem Nervensaum vereinigen, doch bleibt in der Regel der der Blattspitze sich zuwendende Ast der Gabelung stärker als der ihm entgegenkommende, zur Blattbasis verlaufende. Sicherer bleibt jedoch die Unterscheidung zwischen Gruppe zwei und drei mit Hülfe eines zweiten Merkmals. Es hat nämlich Gruppe drei stets auf der Unterseite vorragende Seitennerven wie Gruppe eins, niemals die glatte Structur der Gruppe zwei.

Die Uebersicht der Arten ist folgende. A. Blattnervatur eins oder drei. a. Früchte

sitzend, ungestielt. 1. Gn. Gnemon L. 2. Gn. neglectum Bl. 3. Gn. cuspidatum Bl. b. Fr. \pm lang gestielt. 4. Gn. scandens Roxb. 5. Gn. edule Bl. 6. Gn. latifolium Bl. 7. Gn. funiculare Bl. 8. Gn. Ula Brongn. 9. Gn. paniculatum Spruce. 10. Gn. venosum Spruce. B. Blattnervatur zwei. a. Früchte sitzend. 11. Gn. microcarpum Bl. 12. Gn. Rumphianum Beccari. 13. Gn. ovalifolium Karst. n. sp. (non Poiret). 14. Gn. verrucosum Karst. n. sp. b. Früchte gestielt. 15. Gn. costatum K. Schum.

310. Karsten, 6. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Gnetum. (Cohn's Beitr. zur Biologie der Pfl., Bd. VI, Heft III, p. 337-382. Mit Taf. VIII-XI.)

Der Verf. theilt in dieser Arbeit, welche sich an seine früheren Publicationen über die Familie anschliesst, die Resultate seiner Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der 3 und \$\rightarrow\$ Blüthen, des Embryosackes und des Embryo mit. Um die Vergleichung seiner Angaben mit den früher erhaltenen Resultaten zu erleichtern, werden die damals henutzten Arten mit ihren jetzigen berichtigten Namen zusammengestellt; es ergiebt sich demnach folgendes:

Frühere provisorische Bezeichnung: Richtiger Name:

1. Gnetum Gnemon L. = Gn. Gnemon L.

2. Gn. neglectum Bl. = Gn. funiculare Bl.

3. Gn. sp. Bangka, Akeringa. 7574 = Gn. sp. Bangka, Akarliat. Bdd. 13 = Gn. Ula Brgn.

4. Gn. edule Bl. = Gn. Rumphianum Becc.

5. Gn. sp. Amboina = Gn. ovalifolium sp. n.

6. Gn. sp. Boeroe. 217c. = Gn. verrucosum sp. n.

Nach kurzer Betrachtung der Präparationsmethoden sowie der Blüthenstände wendet sich Verf. zur Besprechung der Entwicklung der männlichen Blüthen, der der unvollkommenen weiblichen Blüthen sowie der der fertilen weiblichen Blüthen. Die Pollenkörner und ihre Keimung, die Befruchtung selbst, sowie die Folgen der Befruchtung werden in drei weiteren Abschnitten eingehend behandelt. Mit des Verf.'s eigenen Worten mag hier eine kurze Darstellung des Entwicklungsganges gegeben werden. "Der (oder die) aus dem umfangreichen sporogenen Gewebe siegreich hervorgehende Embryosack füllt sich bei stetig fortschreitender Vergrösserung mit gleichmässig im protoplasmatischen Wandbelag vertheilten Kernen. Diese Kerne sind einander völlig ähnlich, und, his es vielleicht einst gelingen wird, durch Zählung der chromatischen Farbenelemente Unterschiede zwischen ihnen aufzufinden, muss ein jeder derselben als gleichmässig zur Verschmelzung mit einem generetigen Vern gegignet angeschen werden".

generativen Kern geeignet angesehen werden". - "Die aus der Theilung eines einzigen hervorgegangenen zwei generativen Kerne des Pollenschlauches dringen, jeder von einer Plasmamasse begleitet, in den Embryosack ein. Ihre eigenartige Structur, die mannichfache Veränderungen durchläuft, hatte zu mehrfachen Irrthümern Veranlassung gegeben. Thatsächlich verschmilzt ein jeder von ihnen mit je einem Eikern. Die entstandenen Keimkerne theilen sich entweder sogleich weiter, werden von Endosperm eingeschlossen und vervollständigen sich zu lang schlauchförmig auswachsenden Keimzellen, oder die primären Keimkerne schliessen sich in eine, den übrigen Endosporenzellen nicht allzu unähnliche, primäre Keimzelle sogleich ein, und es gehen erst aus den Theilungen derselben die später zu Proembryonen auswachsenden, secundären, eigentlichen Keimzellen hervor". — Innerhalb der Gattung treten grosse Verschiedenheiten des Eutwicklungsganges auf, und diese sowie die weite Verbreitung in Verbindung mit dem spärlichen Vorkommen deuten auf eine sehr lange Entwicklungsperiode hin. Verf. unterscheidet zwei Typen, die sich scharf gegen einander abheben, obwohl auch die Mannichfaltigkeit innerhalb jeder der beiden nicht gering ist. Zum ersten Typus gehören G. Gnemon, neglectum, scandens, latifolium, funiculare und Ulla, auch die afrikanischen und amerikanischen Arten scheinen diesem Zweige entsprossen zu sein. Dieser Typus ist der ältere Ast des Stammbaumes, G. Gnemon selbst giebt den primitivsten erhaltenen Zustand der Gattung wieder. Die Angehörigen der zweiten Gruppe, zu der Gn. Rumphianum, ovalifolium, verrucosum und vermuthlich auch costatum K. Sch. gehören, haben ein weit kleineres Verbreitungsgebiet, sie scheinen auf die Molukken, Neu-

Guinea und die umliegenden Inselgruppen beschränkt zu sein.

Gramineae.

311. Baillon, H. Monogr. des Graminées. (Hist. d. pl. XII, 2. Paris [Hachette], 1893. p. 135-334. Mit Fig. 222-340.)

I. Aveneae. 1. Avena T. 2. Arrhenatherum Pal.-Beauv. 3. Amphibromus Nees. 4. Gaudinia Pal.-Beauv. 5. Ventenata Koel. 6. Trisetum Pers. 7. Achneria Muuro. 8. Tristachya Nees. 9. Anisopogon R. Br. 10. Danthonia DC. 11. Deschampsia Pal.-Beauv. 12. Weingaertneria Bernh. 13. Aira L. 14. Airopsis Desvx. 15. Micraira F. Muell. 17. Zenkeria Trin. 18. Eriachne R. Br. 19. Massia Bal. 20. Prionanthum Desvx. 21. Holcus L.

II. Festuceae. 22. Festuca L. 23. Panicularia Fabr. 24. Graphephorum Desvx. 25. Dupontia R. Br. 26.? Scolochloa Link. 27. Pou L. 28. Nephelochloa Boiss. 29.? Colpodium Trin. 30. Schismus Pal-Beauv. 31. Sclerochloa Pal.-Beauv. 32. Pleuropogon R. Br. 33. Bromus L. 34. Brachypodium Pal.-Beauv. 35, Euraphis Trin. 36. Megalachne Steud. 37. Uniola L. 38. Distichlis Rafin. 39. Briza L. 40. Desmazeria Dumort. 41.? Brylkinia F. Schm. 42. Dactylis L. 43.? Aeluropus Trin. 44. Lasiochloa K. 45. Achyrodcs Böhm. 46. Cynosurus L. 47.? Urochlaena Nees. 48. Eragrostis Pal.-Beauv. 49.? Ipnum Phil. 50. Dissanthelium Trin. 51. Molinia Moench. 52. Koeleria Pers. 53.? Avellinia Parl. 54. Eutonia Rafin. 55. Sphenopus Trin. 56. Cutandia Willk. 57. Catabrosa Pal-Beauv. 58. Wangenheimia Moench. 59. Ctenopsis De Not. 60. Melica L. 61. Ectrosia R. Br. 62. Heterachne Benth. 63. Anthochloa Necs. 64. Corycarpus Zea. 65. Sieglingia Bernh. 66. Redfieldia Vas. 67. Diplachne Pal.-Beauv. 68. Blepharidachne Hook. 69. Sesleria Scop. 70. Panicastrella Moench. 71. Ammochloa Boiss. 72. Orcuttia Vasey. 73. Oreochloa Link. 74. Elythrophorus Pal.-Beauv. 75.? Fingerhutia Nees. 76. Munroa Torr. 77. Monanthochloe Engelm. 78. Arundo T. 79.? Phragmites Trin. 80.? Ampelodesma Pal.-Beauv. 81. Gynerium H.B. 82. Pappophorum Schreb. 83.? Kottea K. 84. Scleropogon Phil. 85.? Triraphis R. Br. 86.? Calumochloa Fourn. 87. Anthoschmidtia Steud. 88. Cathestechum Presl. 89. Pommerreola L. 90. Centotheca 91. Orthoclada Pal. Beauv. 92. Lophatherum Ad. Br. 93. Zeugites P. Br. 94.? Streptogyna Pal.-Beauv.

III. Bamboseae. 95. Bambos Retz. 96. Guadua K. 97.? Guaduella Franch. 98. Nastus J. 99. Puelia Franch. 100. Attractocarpa Franch. 101. Gigantochloa Kurz. 102. Oxytenanthera Munro. 103. Dendrocalamus Nees. 104. Melocalamus Benth. 105.? Greslania Balansa. 106. Teinostachyum Munro. 107? Pseudostachyum Munro. 108. Cephalostachyum Munro. 109. Melocanna Trin. 110. Schizostachyum Nees. 111. Dinochloa Buse. 112. Ochlandra Thw. 113. Arundinaria Michx. 114. Glaziophyton Franch. 115. Arthrostylidium Rupr. 116. Microcalamus Franch. 117.? Phyllostachys Sieb. et Zucc. 118.? Fargesia Franch. 119. Merostachys Spreng. 120. Athroostachys Benth. 121. Planotia Munro. 122. Chusquea K.

IV. Triticeae. 123. Triticum T. 124. Lolium L. 125. Lepturus R. Br. 126. Asprella Host. 127.? Ichnurus Balf. 128. Scribneria Hack. 129? Cralikia Coss. et Dur. 130. Oropetium Trin. 131. Jouvia Fourn. 132.? Nardus L. 133. Hordeum T. 134. Elymus L. 135. Hystrix Moench. 136.? Pariana Aubl

V. Chlorideae. 137. Capriola Adans. 138. Mirochloa R. Br. 139. Campulosus Desvx. 140. Harpechloa K. 141. Schoenefeldia K. 142. Chloris Sw. 143. Enteropogon Nees. 144. Trichloris Fourn. 145. Gymnopogon Pal.-Beauv. 146. Doellochlora O. K. 147. Craspedorhachis Benth. 148. Schedonardus Steud. 149. Bouteloua Lag. 150. Dinebra Jacq. 151. Tetrachne Nees. 152. Spartina Schreb. 153. Tripogon Roth. 154. Melanocenchris Nees. 155. Pentarrhaphis H. B. K. 156. Astrebla F. v. Muell. 157. Eleusine Gaertn. 158. Leptochloa Pal.-Beauv. 159. Coelachyrum Hochst. et Nees. 160. Bulbilis Rafiu. 161. Opizia Presl.

VI. Agrostideae. 162. Agrostis L. 163. Chaeturus Lk. 164. Apera Adans. 165. Gastridium Pal. Beauv. 166. Chaetotropis K. 167. Triplachne Lk. 168. Calamagrostis Adans. 169. Cinna Lk. 170.? Cinnagrostis Griseb. 171. Arthragrostis Griseb.

172. Ammophila Host. 173. Sporobolus R. Br. 174. Polypogon Dess. 175. Epicampes Presl. 176. Limnas Trin. 177. Thurberia Benth. 178. Garnotia Ad. Br. 179.? Dichelachne Endl. 180. Trisetaria Forsk. 181. Pentapogon R. Br. 182. Lagurus L. 183. Stipa L. 184. Aristida L. 185. Amphipogon R. Br. 186. Oryzopsis Michx. 187. Muehlenbergia Schreb. 188. Brachyelytrum Pal-Beauv. 189.? Podophorus Phil. 190.? Perieilema Presl. 191. Milium L. 192.? Aciachne Benth. 193. Lycurus H. B. K. 194.? Cornucopiae L. 195. Phleum L. 196. Heleochloa Host. 197. Brousemichea Bal. 198. Echinopogon Pal.-Beauv. 199. Alopecurus L. 200. Pallasia Scop. 201. Diplopogon R. Br. 202. Mibora Adans. 203. Schmidtia Tratt. 204. Phippsia R. Br.

VII. Oryzeae. 205. Oryza T. 206. Rhynchoryza H. Bn. 207. Homalocenchrus Mieg. 208. Zizania Grop. 209. Zizaniopsis Doell et Aschers. 210. Luziola J. 211. Hygroryza Nees. 212.? Beckera Fres. 213. Achlaena Grieseb. 214. Hydrochloa Pal.-Beauv. 215. Reynaudia K. 216. Pharus P. Br. 217. Leptaspis R. Br. 218.? Lygeum Löfl. 219. Streptochaeta Schrad. 220. Anomochloa Ad. Br.

VIII. Phalarideae. 221. Phalaris L. 222. Anthoxanthum L. 223. Hierochloe Gmel. 224. Trochera L. C. Rich. 225. Microlaena R. Br. 226. Tetrarrhena R. Br.

IX. Paniccae. 227. Panicum L. 228. Ichnanthus Pal.-Beauv. 229.? Thysanolaena Nees. 230. Isachne R. Br. 231. Arundinella Radd. 232. Melinis Pal.-Beauv. 233. Paspalum L. 234. Reimaria Flueg. 235. Anthenantia Pal.-Beauv. 236. Amphicarpum Rafin. 237. Arthropogon Nees. 238.? Triscenia Grieseb. 239. Chamaeraphis R. Br. 240. Phaenosperma Munro. 241. Beckmannia Host. 242. Chaetium Nees. 243.? Oplismenus Pal.-Beauv. 244. Cenchrus L. 245. Pennisetum Pers. 246. Xerochloa R. Br. 247. Olyra L. 248. Spiniter L. 249 Thuarea Pers. 250.? Phyllorhachis Trim. 251. Stenotaphrum Trin. 252? Poecilostachys Hack.

X. Andropogoneae. 253 Andropogon L. 254. Arthraxon Pal.-Beauv. 255.? Bothriochloa O. K. 256. Cleistachne Benth. 257. Elionurus H. B. 258.? Trachypogon Nees. 259. Themeda Forsk. 260 Germainea Bal. et Poitrass. 261.? Iseilema Anderss. 262. Dimeria R. Br. 263. Saccharum L. 264. Erianthus Michx. 265. Imperata Cyr. 266. Miscanthus Anderss. 267.? Spodiopogon Trin. 268. Eulalia K. 269. Pogonatherum Pal.-Beauv. 270. Polytrias Hack. 271. Ischaemum L. 272. Eremochloa Buse. 273. Lophopogon Hack. 274. Thelepogon Roth. 275. Apocopis Nees. 276. Apluda L. 277. Manisuris L. 278. Ratzeburgia K. 279. Hackelochloa O. K. 280. Rhytachne Desvx. 281.? Jardinea Steud. 282. Vossia Wall. et Griff. 283. Urelytrum Hack. 284. Dactylodes Zan.-Mont. 285. Zea Micheli. 286. Euchlaena Schrad. 287. Chionachne R. Br. 288.? Sclerachne R. Br. 289. Polytoca R. Br. 290. Coix L.

XI. Osterdamieae. 291. Osterdamia Neck. 292.? Leptothrium K. 293.? Schaffnera Benth. 294. Lopholepis Done. 295. Neurachne R. Br. 296. Perotis Ait. 297. Latipes K. 298. Nazia Adans. 299. Hilaria H. B. K. 300. Aegopogon H. et B. 301. Trachys Pers. 302. Anthephora Schreb.

312. Caruel, T. Agrostis alba, fa vivipara. (Bull. Soc botan. ital., 1893. p. 510.) Vgl. das Ref. in dem Abschnitte für "Geographie von Europa". Solla.

313. Baillon, H. Sur le *Phaenosperma globosum*. (Bull. Soc. Linn. Paris, No. 134, p. 1066.)

Verf. bespricht den Bau und die verwandtschaftlichen Beziehungen dieser Pflanze, welche er im frischen Zustande studiren konnte.

314. Franchet, A. Furgesia, nouveau genre des Bambusées de la Chine. (Bull. Soc. Linu. Paris, 1893, No. 134, p. 1067.)

Diese neue Gattung, auffällig durch die unilaterale Anordnung der Aehrchen, welche zur Hälfte durch eine spathaartige Bractee eingeschlossen sind, wird eingehend beschrieben; eine Art: F. spathacea Franch. (Farges, Sutchuen).

315. Baillon, H. Les rapports des *Lepidopironia* et des *Chloris*. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 134, p. 1069—1072.)

Lepidopironia Rich. (Abyssinien) ist mit Chloris zu vereinigen (Ch. cenchriformis Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth 22 [Rich.] Baill.), sie bildet eine Section dieser Gattung, zu der auch *Tetrapogon villosus* Desf. gerechnet werden muss. Jedenfalls gehört auch *Cryptochloris setacea* Benth. zu *Chloris*.

316. Baillon, H. Les fleurs du Catabrosa aquatica. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 134, p. 1072.)

Verf. berichtigt die Angaben über die oben genannte Pflanze; die Achrchen sind oft einblüthig.

317. Baillon, H. Nouvelle note sur l'Aciachne. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 135, p. 1073.)

Verf. bespricht die Morphologie dieser bis dahin wenig bekannten Pflanze.

318. Baillon, H. Sur l'épillet des Flouves. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 135, p. 1073—1075.)

Das Aehrchen von Anthoxanthum muss als dreiblüthig beschrieben werden.

319. Baillon, H. Sur le *Leptochloa bipinnata*. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 135, p. 1075-1076.)

L. bipinnata (Ehrenberg, Aegypten) gehört zu Poa cynosuroides Retz. (Eragrostis cynosuroides Roem. et Sch.), es ist nur eine verarmte Form dieser weit verbreiteten Pflanze.

320. Baillon, H. Observations sur les Osterdamia. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 135, p. 1076—1077.)

Verf. berichtigt die Angaben über die Morphologie der Pflanze (Zoysia).

321. Baillon, H. Sur le développement des fleurs du Nardus stricta L. (Bull. Soc. Linu. Paris, 1893, No. 135, p. 1077.)

Es wird die Entwickelung der Blüthen geschildert.

322. Baillon, H. Suppression des Tristéginées comme tribu. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 136, p. 1081—1087, 1093—1094.)

Zwischen den Gattungen und Arten der Tristegineae und Paniccae giebt es alle möglichen Uebergänge, daher muss die Gruppe der Tristegineae aufgelöst und den Paniceae zugerechnet werden. Diese Ansicht wird von dem Verf. in sehr interessanter Weise auseinandergesetzt.

323. Eriksson, Jakob. Beiträge zur Systematik des gebauten Weizens. (Bot. C., 1893, v. 53, p. 345—346, Verhandl. der bot. Sect. der 14. Versamml. scandinav. Naturf. in Kopenhagen.)

Genauere Mittheilungen gab der Verf. in den Koniglichen Landbruks-Academiens Handlingar och Tidsskrift, 1892, Heft 5 und 6.

324. Baillon, H. Les fleurs des *Bouteloua*. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No 136, p. 1087—1088.)

Verf. schildert den Bau der Bouteloua prostrata nach frischem Material,

325. Baillon, H. Sur le Rytidosperma Steud. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 136, p. 1088.) Intacte Achrchen der Gattung haben ganz den Bau von Triodia.

326. Baillon, H. Sur les fleurs du Blepharidachne (Eremochloe Bigelowii). (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 137, p. 1090—1091.)

Verf. berichtigt die Angaben über den Bau der Pflanze.

327. Baillon, H. Remarques sur on Digitaria cultivé. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 137, p. 1089-1090.)

Diese Notiz bezieht sich auf D. mollissima.

328. Baillon, H. Le genre *Beckera* Frcs. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1393, No. 137, p. 1091—1092.)

Die Gattung muss zu den Oryzeae gestellt werden.

329. Baillon, H. Note sur les *Pennisetum*. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 137, p. 1094—1096.)

Ausführliche Besprechung der Systematik dieser Gattung.

330. Baillon, H. Le fruit du *Thuarea*. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 137, p. 1092-1093.)

Ausführliche Beschreibung der Frucht dieser Pflanzen.

331. Strecker, W. Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. Anleitung für Landwirthe, Boniteure und Culturtechniker. 2. Aufl. Berlin (Parey) 1893. VII. + 85 p. 80, 19 Holzschn.

331a. Abbildung: Miseanthus sinensis. (Bot. Mag. t. 7304.)

Guttiferae.

332. Meehan, Th. Hypericum ellipticum. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1892, III, p. 378.)

Die Art illustrirt die schwankenden Grenzen zwischen den Gattungen Hypericum und Ascyrum.

333. Engler, A. Guttiferae. (In Engler-Prantl, 1893, III, 6., p. 194—240.) Nur der Anfang ist 1893 erschienen (bis S. 37, Pentaphalangium).

334. Vesque, J. La tribu des Clusiées. Résultats généraux d'une monographie morphologique et anatomique de ces plantes (Suite: J. de Bot. Paris VII, 1893, p. 14—19, 47—51, 66—72.)

Verf. giebt hier die Fortsetzung seiner Studien über die Guttiferen.

F. Histoire de la section *Phloianthera*. — Es wird die Section *Phloianthera* von *Clusia* nach phylogenetischen Gesichtspunkten besprochen; die Eintheilung der Section ist folgende: 1. *Phloianthera* sensu stricto: Pistillrudiment feblend, Staubblätter sämmtlich fruchtbar; 2. *Androstylium*, Pistillrudiment feblend, äussere Staubblätter steril; 3. *Arvudeopsis*, Pistillrudiment entwickelt, gekrönt von fünf dicken Narben, Staubblätter sämmtlich fruchtbar.

Verf. erläutert die Beziehungen der Arten durch eine graphische Darstellung (Fig. 5, p. 17)

- G. Hist, de la sect. *Euclusia*. Die Section *Euclusia* ist eine der interessantesten; auch diese wird ausführlich besprochen.
- H. Histoire de la section Cordylandra. Es werden zwei sous-sections unterschieden: Eucordylandra (Antheren sich mit Längsspalten öffnend) und Quapoya (Antheren sich mit Poren öffnend.)
- I. Hist. de la section Retinostemon; zwei Arten (Cl. eandelabrum und Cl. grandifolia) zeichnen sich durch sehr grosses Pistillrudiment aus.
- J. Histoire de la section Omphalanthera; die Sect. umfasst drei Arten: Cl. Gardneri, Cl. eugenioides und Cl. columnaris.
- K. Histoire de la section Polythecandra. Cl. Planchoniana und Cl. Schomburgkiana sind kaum von einander verschieden. Cl. Jenmani Engl. ist dem Verf. unbekannt.
- L. Comparaison de la marche de l'épharmonisme dans les différentes sections du genre Clusia. Verf. giebt in diesem Abschnitte höchst interessante Bemerkungen über die Phylogenie von Clusia. auf die hier nicht im Einzelnen eingegangen werden kann. Er kommt zu dem Ergebnisse, dass die Sectionen Cordylandra und Retinostemon sich noch auf dem Wege der Weiterentwicklung befinden; jede ist jetzt noch beschränkt auf eine bestimmte Anzahl von Arten, die alle die Knotenpunkte weiterer Differentiationen bilden. Cordyloclusia ist jüngeren Ursprungs als Thysanoclusia, welche einst auch nur Knotenpunkte weiterer Entwicklung besessen baben mag.

335. Vesque, J. Guttiferae. (Monograph. Phanerogam, edit. Alph. et Cas. De Candolle, vol. VIII. Paris [Masson], 1893. 669 p.)

Dieses dem Andenken von Alphonse de Candolle gewidmete Werk enthält die Zusammenfassung der umfugreichen Studien des Verf.'s über die Familie, mit der sich derselbe seit vielen Jahren sehr eingehend beschäftigt hat. Ueber einzelne Resultate seiner Untersuchungen hat der Verf. bekanntlich bereits mehrfach Mittheilungen gemacht (so z. B. im Journ. de Bot.). Die Einleitung giebt in gedrängter Form Aufschluss über den Gebrauch der anatomischen Charaktere bei systematischen Untersuchungen. Verf. ent-

wirft folgendes Schema für die Unterscheidung taxinomischer und epharmonischer Merkmale:

Taxinomische

Charaktere.

Epharmonische

Charaktere.

I. Phyletische Charaktere oder solche, die unabhängig von der Anpassung sind.

II. Adaptionelle Charaktere:

a. Anpassung an die umgebende lebende Welt, zwischen Blumen und Insecten, an die Verbreitung etc. etc.

Epharmonismus oder Anpassung an das physische Medium, an Beleuchtung, Trockenheit etc. etc.

Es werden folgende Tribus und Gattungen unterschieden:

I. Clusieae. 1. Clusia L. 2. Cochlanthera Chois. 3. Oxystemon Pl. et Tr. 4. Renggeria Meissn. 5. Rengifa Poepp. et Endl. 6. Havetia H. B. K. 7. Oedematopus Pl. et Tr. 8. Pilosperma Pl. et Tr. 9. Balboa Pl. et Tr. 10. Clusiella Pl. et Tr. 11. Astrotheca Miers. 12. Chrysochlamys Poepp. et Endl. 13. Tovomitopsis Pl. et Tr. 14. Tovomita Aubl.

Die Gattung Clusia wird in folgende Gruppen zerlegt:

- I. Thysanoclusia.
 - 1. Anandrogyne.
 - 2. Criuva.
 - 3. Stauroclusia.
 - 4. Phloianthera,
 - 5. Euclusia.
- II. Cordyloclusia.
 - 6. Cordylandra.
 - 7. Retinostemon.
- III. Omphaloclusia.
 - 8. Gomphanthera.
- IV. Polythecandra.
 - 9. Polythecandra.

Die übrigen Gattungen der Clusieae sind von bestimmten Sectionen der Gattung Clusia abzuleiten:

Phyle A. Von Anandrogyne leiten sich ab: Tovomita, Tovomitopsis und Chrysochlamys.

Phyle B. Von Phloianthera: Astrotheca und Clusiella.

Phyle C. Von Euclusia: Oxystemon and Cochlanthera.

Phyle D. Von Cordylandra: Rengifa und Havetia.

Renggeria scheint dem Verf. mit Retinostemon verwandt zu sein. Pilosperma und Balboa sind unvollkommen bekaunt.

II. Moronobeae. A. Blüthen hermaphrodit, Blumenblätter gedreht. 15. Symphonia
 L. f. 16. Montronziera Planch. 17. Moronobea Aubl. 18. Platonia Mart. 19. Pentadesma
 Sabine. B. Blüthen eingeschlechtlich, Blumenblätter imbricat. 20. Allanblackia Oliv. Symphonia hat alle echten Moronobeae erzeugt:

Phyle A. Monotypisch: Montrouziera.

Phyle B. Moronobea. Von Moronobea: Platonia und Pentadesma. Von Pentadesma: Garciniae Xanthochymi.

Allanblackia scheint von Garcinia ableitbar zu sein.

III. Garcinieae. 21. Garcinia L. 22. Rheedia L. 23. Ochrocarpus Thouars.

Phyle unica. Von der Untergattung Rheediopsis von Garcinia leitet sich Rheedia ab. IV. Calophylleae. 24. Calophyllum L. 25. Kayea Wall. 26. Mesua L. 27. Poiciloneuron Bedd. 28. Mammea L.

Die Phylogenie der Calophylleae ist noch etwas unsicher. In der Gattungsübersicht sind unter Epharmo is die epharmonischen Merkmale beigefügt.

Ferner sind bei jeder einzelnen Gattung Aufschlüsse gegeben über ihre wahrscheinliche phylogenetische Structur. Von jeder Art, die der Verf. selbst prüfen konnte, ist eingehend der anatomische Bau geschildert worden.

Auffallenderweise scheint die Gattung Tripetalum K. Schum. von Neu-Guinea zu fehlen (wenigstens vermisst man sie im Index). Ueber Pentaphalangium Warb. vgl. unten bei Garcinia.

Neue Arten: Clusia rubescens (p. 64, Columbia, Lehmann 2083), C. Lehmanni (p. 65, Columbia, Lehmann 4034), C. cartilaginosa (p. 97, Süddomingo, Eggers 1956), C. articulata (p. 124, Columbia, Lehmann 4026). - Oedematopus (?) polyandrus (p. 164. Columbia, Lehmann 3220). - Die grosse Gattung Garcinia, mit der Verf. übrigens auch die Gattung Pentaphalangium Warb. vereinigen möchte (p. 643) wird in folgender Weise zerlegt: Subgenus I. Xanthochymus. Sect. 1. Xanthochymus. - Subgenus II. Rheediopsis. Sect. 2 Rheediopsis (s. str.). Sect. 3. Tetracentrum. - Subgenus III. Eugarcinia: Sect. 4. Mangostana. Sect. 5. Cambogia. Sect. 6. Oxycarpus. Sect. 7. Rhinostigma. Sect. 8. Hebradendron. Sect. 9. Paragarcinia. - Neue Arten sind folgende: Garcinia lucida (p. 311, Africa occid., Mann No. 1713), G. glomerata (= G. densiflora King, p. 320, Perak), G. curvinervis (p. 331, Gabun), G. angolensis (p. 335, Angola, Welwitsch 1047/48), G. Baikieana (p. 336, Niger), G. tonkinensis (p. 379 = G. Balansae H. Baill., Tonkin, Balansa No. 4359), G. moulmeinensis Pierre (p. 394), G. decipiens (p. 482 = Ochrocarpus decipiens Baill., Madagascar). — Calophyllum parvifolium (p. 604 = C. macrophyllum T. Anders., Malacca), C. Miquelii (p. 607 = C. Teysmanni Miqu., Sumatra), C. Schefferi (p. 609 = C. microphyllum Scheffer, Gebeh). - Garcinia novo-guineensis (p. 640, Neu-Guinea), G. Warrenii F. v. Muell (p. 641, Queensland).

Am Schlusse findet sich eine "Tabula nominum vernaculorum" sowie ein "Index collectorum".

336. Abbildung: Ascyrum crux Andreae. (Meehan's Monthly, Mai 1893.)

Halorrhagidaceae.

337. Petersen, O. G. Halorrhagidaceae. (In Engler-Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1893, III, 7, p. 226-237.)

Hamamelidaceae.

338. Abbildung: Disanthus cercidifolia. (Garden and Forest, 17. Mai 1893.)

Hippocastanaceae.

339. Kerr, Walter C. Adventitious Budding in Aesculus Hippocastanum. (Proc. Nat. Sc. Associat. Staten Island, April 8, 1893.)

Hippocrateaceae.

340. Loesener, Th. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III. 5, p. 225—230.) Schluss der Familie. Drei Gattungen werden unterschieden:

1. Campylostemon Welw. 2. Hippocratea Linn. 3. Salacia L. — Vgl. Bot. J. XX, p. 336; der Anfang erschien 1892.

Hydrocaryaceae.

341 Beauvisage. Germination de la Châtaigne d'eau. (Bull. Soc. Bot. Lyon XI., No. 2, 1893, p. 36-37.)

Verf. schildert die Keimung und den Keimling von Trapa natans.

342. Raimann, Rud. Hydrocaryaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III. 7, p. 223—226.)

Einzige Gattung: Trapa.

Hydrocharitaceae.

343. Mac Millan, Conway. Roothairs in Elodea canadensis. (Bot. G. XVIII, 1893, p. 315-316.)

Die Pflanze besitzt Wurzelbaare.

Hydrophyllaceae.

344. Peter, A. Hydrophyllaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, IV, 3 a, p. 54-71)

345. Easterood, Alice. Gilia superba. Phacelia nudicaulis. (Zoë 1893, IV, p. 296.) Die Arten sind = Gilia subnuda Torr. bezw. Phacelia demissa A. Gray. Hypericaceae = Guttiferae, Unterfam. Hypericoideae.

Icacinaceae.

346. Engler, A. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III, 5, p. 233-257.) I. Icacinoideae. II. Icacineae. 1. Cassinopsis Sond. 2. Villaresia R. et Pav. 3. Sarcanthidion Baill. 4. Chariessa Miq. 5. Platea Blume. 6. Alosdeiopsis Oliv. 7. Leptaulus Benth. 8. Lasiantheru P. Beauv. 8. Tylecarpus Engl. 10. Stemonurus Blume. 11. Urandra Thwaites. 12. Apodytes Mey. 13. Anisomallon Baill. 14. Rhaphiostyles Planch. 15. Desmostachys Planch, et Miers. 16. Pennantia Forst. 17. Grisollea Baill. 18. Kummeria Mart. 19. Mappia Jacq. 20. Leretia Vell. 21. Icacina Juss. 22. Gonocaryum Miq. 23. Rhyticaryum Becc. 24. Emmotum Desv. 25. Poraqueiba Aubl. 26. Pleurisanthes Baill. — I 2. Jodeae. 27. Jodes Blume. 28. Polyporandra Becc. 29. Natsiatum Buchan. — I 3. Sarcostigmateae. 30. Sarcostigma W. et Arn. — 14. 31. Trematosperma Urban. 32. Pyrenacantha Hook. 33. Natsiatopsis Kurz. 34. Phytocrene Wall. 35. Miquelia Meissn. 36. Chlamydocarya Baill. — II. Lophopuxidoideae. 37. Lophopyxis Hook. — III. Cardiopterygoideae. 38. Cardiopteryx Wall. 346a. Engler, A. Ueber die Verwerthung auatomischer Merkmale bei der systema-

346a. **Engler, A.** Ueber die Verwerthung auatomischer Merkmale bei der systematischen Gliederung der *Icacinaceae*. (Sitzungsber. d. Kgl. Preuss. Acad. d. Wissensch. Berlin, 1893, XVIII, 22 S. mit 1 Tafel und 8 Textfiguren.)

Verf. trennt Miers folgend die Gruppe der Icacineae von den Olacaceae ab als eigene Familie, die er in die Nähe der Aquifoliaceae stellt. Allen Icucinaceae gemeinsam sind die umgewendeten, mit zwei Integumenten versehenen Samenanlagen, die stets zu zweien vom Scheitel des Fruchtknotens herabhängen, stets ihre Rhaphe nach aussen und die von einer Anschwellung des Funiculus bedeckte Mikropyle nach oben kehren. Die Olacaceae sind grösstentheils durch eine freie Centralplacenta ausgezeichnet, von der in jedes Fach ein bis zwei Samenanlagen herabhängen. Von den Aquifoliaceae unterscheiden sich die Icacinaccae hauptsächlich durch die stets nur einen Samen enthaltende Frucht. Gruppen der Familie werden nach ihren morphologischen Merkmalen in folgender Weise charakterisirt: 1. Icucineae. Bäume oder Sträucher, selten kletternd, mit stets gauzrandigen, eiförmigen bis lanzettlichen Btättern, meist mit Zwitterblüthen. Endocarp der Frucht innen glatt oder nur runzlig. Embryo klein, am Scheitel des Nährgewebes, seltener so lang wie dieses. - 2. Jodeae. Kletternde Sträucher, bisweilen mit Ranken, mit ganzrandigen, eiförmigen oder herzförmigen, gezähnten Blättern, mit oberseits schwach gefurchtem Blattstiel, mit eingeschlechtlichen Blüthen. carp der Frucht innen runzelig. Embryo stets gross, fasst so lang wie das Nährgewebe, mit dünnen breiten Keimblättern. — 3. Sarcostigmateae. Kletternde Sträucher, mit länglichen, ganzrandigen Blättern, mit stielrundem Blattstiel, mit eingeschlechtlichen Blüthen. Endocarp der Frucht innen runzelig. Embryo nicht vom Nährgewebe umgeben, mit dicken fleischigen Keimblättern. - 4. Phytocreneae. Meist kletternde Sträucher, häufig mit gezähnten oder gelappten Blättern mit stielrundem Blattstiel, selten mit Zwitterblüthen, meist zweihäusig. Endocarp innen warzig oder stachelig. Embryo so lang wie das Nährgewebe, mit dünnen breiten Keimblättern. - Die Gattungen Lophopyxis Hook f. und Cardiopteryx Wall. sind hierhin noch nicht eingeschlossen. -

Die anatomischen Untersuchungen haben ergeben, dass die genannten Gruppen, die nur geringe Unterschiede in Blüthe und Frucht bieten, auch durch anatomische Merkmale charakterisirt werden können. 1. Icacineue. Gefässe mit leiterförmiger Perforation der steilen Querwände. Die Entwicklung des Hadroms ist allseitig dieselbe und auch die Gefässe sind im secundären Hadrom in radiärer Richtung ziemlich gleichmässig vertheilt. — 2. Jodeae. Gefässe kurzgliedrig, mit einfacher Perforation. Hadrom auf Zwischenblattseiten vorzugsweise entwickelt. — Jodes, Polyporandra, Natsiatum. - - 3. Sarcostigmateae. Gefässe kurzgliedrig, mit einfacher Perforation. Hadrom ringsum gleichmässig entwickelt.

Interxyläres Leptom. — Sarcostigma. — 4. Phytocreneae. Gefässe kurzgliedrig, mit einfacher Perforation. Saftreiches Hadrom, ausschliesslich oder vorzugsweise auf den Zwischenblattseiten entwickelt. Gemischte Leptom—Hadromstränge an den Blattseiten, selten ringsum (Trematosperma).

Verf. schildert die eigenthümlichen anatomischen Verhältnisse der *Phytocreneae* in sehr eingehender Weise. — Die Gattungen *Lophopyxis* Hook. f. und *Cardiopteryx* Wall. weichen im anatomischen Bau wie auch in den morphologischen Verhältnissen nicht unerheblich ab, so dass beide zu Typen besonderer Unterfamilien gemacht werden müssen; *Cardiopteryx* Wall. weicht unter anderem noch besonders durch ihre Milchsaftschläuche von allen *Icacinaceae* ab.

Anhangsweise werden die Wasser secernirenden Drüsen von *Trematosperma* Urban genauer geschildert. Es befinden sich hier am Eude der Hauptuerven der Blätter kleine eiförmige Körper, die sparsam Wasser abscheiden. Die Drüsen kommen auch bei *Pyrenacantha* vor, einer Gattung, von der *Trematosperma* nur durch geringfügige Merkmale abweicht.

Iridaceae.

347. Balicka-Iwanowka, G. Contribution à l'étude anatomique et systématique du genre *Iris* et des Genres voisins. (Tiré des Archiv. les Scienc. physiq. et naturell. de Genève, 1893, XXIX, p. 67—120, Planche IH—V, 15 Textfig.)

Die durch ihre systematischen Studien über die Iridaceen bekannte Verfasserin theilt in dieser Arbeit die interessanten Ergebnisse mit, welche sie bei einer anatomischen Durcharbeitung dieser in der Abgrenzung der Gattungen so viele Schwierigkeiten bietenden Familie gefunden hat. In den Schlussbemerkungen finden wir folgendes verzeichnet: I. Patersonia zeichnet sich aus durch die randständigen Emergenzen und das verholzte Mark; Crocus und Romulea sind am Blattquerschnitte zu erkennen; Gladiolus und die diesem benachbarten Gattungen sind zu charaktersiren dadurch, dass der Blattrand ein im fertigen Zustande vollkommen verholztes Gefässbündel einnimmt, welches sich unmittelbar an die Oberhaut anlehnt. Iris und die mit der Schwertlilie verwandten Gattungen zeichnen sich aus durch die hypodermalen raudständigen Fasern, auch die Sectionen von Iris lassen sich anatomisch charakterisiren. Die Ixieae-Gladioleae besitzen in ihren isolateralen Blättern einen hervorragenden Mittelnerv, der den Iridineae und Aristeae abgeht. Die Cipurineae und Tigridieae zeichnen sich aus durch ihre gefalteten Blätter und lassen sich nach ihrem Bau in zwei Reihen gruppiren. Die um Tritonia sich schaarenden Gattungen besitzen randständige epidermale Fasern und gegenständige oder sogar verschmolzene Gefässbündel. II. Abgesehen von Iris, Moraea, Galaxia und Crocus besitzen die Irideen stets isolaterale Blätter. Bei Iris kommen alle Uebergänge vor zwischen dem normalen Monocotylenblatt und dem der Irideen. - Die Verf. hat eine grosse Anzahl Arten untersucht, so dass ihre Arbeit die wesentlichste Grundlage bildet für alle sich anschliessenden Studien. Es scheint in der That, als ob in dieser Familie, wo der Umfang der Genera bei verschiedenen Autoren so starken Schwankungen unterworfen ist, die Anatomie eine Stütze für die Abgrenzung der Gruppen und Gattungen werden kanu.

348. Foster, Prof. Michael. Bulbous Irises. (Published by the Royal Horticult. Soc., 117, Victoria Street SW. 8°., p. 85, 58 woodcuts., 5 s.)

Vgl. J. G. Baker in J. of B., XXXI, 1893, p. 254.

Das Buch behandelt ausführlich die Iris-Arten, die zahlreichen Holzschnitte illustriren auf das Beste die Beschreibungen.

349. Ćelakovsky, L. Morphologische und biologische Mittheilungen. 1. Ueber die Narbenlappen von *Iris*. (Oest. B. Z., 43, 1893, p. 269—272. Mit Taf. XIV.)

Das petaloide Griffelblatt von *Iris* ist morphologisch wesentlich gleich gebaut wie ein Blumenblatt einer Silenee, etwa eine *Saponaria*, auf dem die beiden Zähnchen, welche in die Flügellamellen auf der Oberseite des Nagels herablaufen, den beiden oberseitigen Excrescenzlappen bei der *Iris* entsprechen. Bei *Saponaria* ist aber das Kraftverhältniss normal, die Excrescenzen sind schwächer als das Hauptblatt, werden daher von der grossen

Lamina weit überragt. Die Theile und deren Lage zu einander sind aber bei der Iris ganz dieselben wie bei der Saponaria. Eine bemerkenswerthe Homologie besteht zwischen dem Iris-Griffelblatt und der darunter stehenden Anthere; diese ist ebenfalls ein Blatt mit zwei der Oberseite entspringenden Excrescenzlamellen. Es hat hier die Oberseite des Staubblattes mit ihren Excrescenzen durch ein überwiegendes Wachsthum die Oberhand über die beiden Seitentheile des Hauptblattes erhalten, in Folge dessen letztere nach abwärts gedrängt und genährt worden sind, während die Excrescenzlamellen (mit ihren Staubfächern) auseinander gedrängt wurden und horizontal abstehende, danu sogar ebenfalls nach abwärts (oder aussen) gerichtete Lage erhielten.

Es besteht also, was das umgekehrte, nicht gewöhnliche Kraftverhältniss zwischen Hauptspreite und Excrescenzlamellen betrifft, eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung zwischen den sogenannten Narbenlappen und den Antheren: die Excrescenzen überwiegen über die Hauptspreite. Bei den Narbenspreiten äussert sich das nicht in den parallelen Excrescenzlamellen, welche nur schmal sind, sondern in den Gipfeltheilen, bei den Antheren aber in den Seitenlamellen.

350. Abbildung: Iris atrofusca n. sp. Baker. (G. Chr., XIII, 1, 1893, p. 384); I. germanica v. gypsea. (Illustr. Horticult., t. 182.)

Juncaceae.

351. Buchenau, Franz. Ueber den Aufbau des Palmietschilfes (*Prionium serratum* Drège) aus dem Caplande. (Bibliotheca botanica, Heft 27, p. 26. 4°. 3 Taf. Stuttgart, 1893.) Vgl. Bot. C., 57, p. 341—343.

352. Haussknecht, C. Zur Gattung Luzula. (Mittheil. Thüring. Bot. Ver. Weimar,

1893, III. u. IV. Heft d. Neuen Folge, p. 82-84.)

Luzula Sieberi Tausch (Flora 1836, 423) ist wohl nur eine forma angustifolia von L. silvatica Gmelin. — Luzula nemorosa E. Mey. var. parviflora Döll wird besprochen. — L. Forsteri DC. giebt der Verf. auch für Gemünden am Main an.

Labiatae.

353. Briquet, John. Monographie du genre Galeopsis. (Extrait du tome LII des Mémoir. couronn. et Mémoir. des savants étraugers, publiés par l'Académie royale des scienc., des lettres et des beaux-arts de Belgique, 1893, XII u. 323 p., 54 Fig.)

Auf den ungemein reichhaltigen Inhalt dieser Monographie kann hier nicht im einzelnen eingegangen werden. Mehrere Capitel fallen in andere Gebiete als das, worüber hier referirt wird, so die Arbeiten des Verf.'s über die auatomischen Verhältnisse, welche Resultate gezeitigt haben, die für die allgemeine Anatomie der Phanerogameu von Bedeutung sind, so auch die höchst interessanten Untersuchungen des Verf.'s über die Physiologie der knotenartigen Anschwellungen, Untersuchungen, welche einen wichtigen Beitrag zur Lehre von den geotropischen und heliotropischen Krümmungen bilden. Die wichtigsten Ergebnisse seiner monographischen Arbeit hat der Verf. bereits in der 1891 (Genève) erschienenen Arbeit niedergelegt (Résumé d'une monographie du geure Galeopsis, présentée à la Faculté des sciences de l'Université de Genéve pour obtenir le grade de docteur ès sciences naturelles). Die Principien, welche den Monographen bei dieser wie überhaupt seinen zahlreichen monographischen Arbeiten leiten, hat derselbe in seiner 1891 ersebienenen Abhandlung: Les Labiées des Alpes maritimes (in Emil Burnat, Matériaux pour servir à l'histoire de la flore des Alpes maritimes) niedergelegt. Er baut seine Monographien auf die umfassendsten Untersuchungen aller Verhältnisse auf. Im folgenden wird eine Uebersicht über die Anordnung der Arten und Formen gegeben:

Subgenus I. Ladanum Reichb.

- 1. G. Reuteri Reichb. f.
- 2. G. Ladanum L.
 - 1. subsp. angustifolia Gaudin.
 - a. var. spinosa Benth.
 - β. var. Filholiana Briquet.
 - y. var. orophila Briquet.

- δ. var. Kerneri Briquet.
- ε. var. Berteti Perrier et Songeon.
- ζ. var. odontata Briquet.
- η. var. glabra Briquet.
- 9. var. canescens Reichb.
- ι, var. calcarea Briquet.
- z. var. amaurophylla Timbal-Lagrave.
- 1. var. carpetana Briquet.
- 2. subsp. intermedia Briquet.
 - μ. var. intermedia Mutel.
 - v. var. abundantiaca Briquet.
 - ×. G. Wirtgeni Ludw. emend.
- 3. G. dubia Leers.
 - 1. subsp. dubia Briquet.
 - α. var. dubia Briquet.
 - 2. subsp. nepetacfolia Briquet. β. var. nepetaefolia Briquet.
- 4. G. pyrenaica Bartl.
 - 1. subsp. pyrenaica.
 - α. var. genuina Debeaux.
 - β. var. nana Willk.
 - 2. subsp. brevifolia.
 - y. var. brevifolia.

Subgenus II. Tetrahit Reichb.

- 5. G. pubescens Bess.
 - a. var. genuina Metsch.
 - β. var. Carthusianorum Briquet.× G. acuminata Reichb.
- 6. G. speciosa Mill.
 - 1. subsp. sulfurea Brignet.
 - a. var. sulfurea Reichb.
 - β. var. hispidior Frivaldsky.
 - 2. subsp. speciosa Briquet.
 - 3. subsp. pallens Briquet.
 - δ. var. pallens Briquet.
- 7. G. Tetrahit L.
 - 1. subsp. genuina.
 - a. var. arvensis Schlechtend.
 - β. var. silvestris Schlechtend.
 - y. var. idiotropa Briquet.
 - δ. var. lazistanica Briquet.
 - ε. var. praecox Rapin.
 - ζ. var. Verloti Briquet.
 - η. var. Reichenbachii Rapin.
 - 2. subsp. bifida Fries.
 - 3. var. bifida Lej. et Courtois.
- 354. Briquet, John. Additions et correctious à la Monographie du genre Galeopsis. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 387-382)

Enthält Berichtigungen und Ergänzungen zu des Verf.'s Monographie.

355. Meehan, Th. The Anthesis of Brunella vulgaris. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 297-299)

Ausführliche Angaben über die Anthese, die Bestäubungsverhältnisse und den morphologischen Aufbau der Pflanze. 356. Meehan, Th. Early Fertilization of Scutellaria galericulata. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 308.)

Ausführliche Angaben über die Biologie der Pflanze.

357. Meehan, Th. Notes on Monarda fistulosa. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1892, III, p. 449—451.)

Verf. bespricht sehr eingehend auf Grund eigener Forschungen die Morphologieund Biologie der Pflanze; eine darauf folgende Arbeit von Ida A. Keller beschäftigt sich mit "the phenomenon of Fertilization in the flowers of *Monarda fistulosa* (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1893, III p. 452—455, with plate XV).

358. Kruch, O. Sopra un caso di rizomania nel rosmarino. (Bullett. d. Soc. botan.

ital., Firenze, 1892. p. 220-224.)

Adventivwurzelbildung an der Rosmarinpflanze (vgl. auch das betreffende Ref. in dem Abschnitte für Teratologie!). An der Basis der Jahrestriebe werden kurze kegelförmige Wucherungen von brauner Farbe bemerkbar, bald in den Internodien, bald in der Blattachsel, und zwar in Gruppen, die an dem Zweige entlang zerstreut sind, und diese Gebilde brechen successive hervor, meist um einen centralen Höcker herum, und zeigen echten Wurzelcharakter mit ganz regelmässigem pentarchem Baue. Sie entspringen in dem Phellogen, das im Pericyclus innerhalb der mechanischen Elemente entsteht, welche die Phloemtheile der Gefässbündel schützen.

Diese Adventivwurzeln vermögen sich lange zu erhalten und, je nach der Jahreszeit, selbst heranzuwachsen und sich zu verzweigen; sie weisen aber keinen oder höchstens nur schwachen Geotropismus auf.

Solla.

Leguminosae.

359. Clos, D. Revision des tubercules des plantes et des tuberculoides des Légumineuses. (Mém. de l'Académie de Toulouse. Sér. IX. Tome V, 1893, p. 1-27.)

Im ersten Theil giebt der Verf. eine Zusammenstellung der unterirdischen Knollen der Pflanzen. Es werden unterschieden I. Knollen, die bei der Keimung entstehen und II. solche, die als spätere Sprossungen gebildet werden. Bei der ersteren Gruppe werden sechs kleinere Gruppen unterschieden, je nachdem sie aus dem Hypocotyl, der Hauptwurzel oder aus gemischten Bestandtheilen eutstehen; Verf. führt für die Gruppen Beispiele an. Die Tubercules de Gemmation werden als Polyblastes und Monoblastes unterschieden, letztere nur durch Symphytum bulbosum vertreten, erstere in mehrere Gruppen getheilt. Als III. Abtheilung betrachtet Verf. die aus Adventivwurzeln gebildeten Knollen, die gebüschelt oder vereinzelt auftreten. Die IV. Abtheilung, durch Orobus tuberosus vertreten, sind die aus den oberen Stammorganen gebildeten Knollen. Die häufigsten der bei der Keimung entstehenden Knollen sind die, welche aus einer Auschwellung des Hypocotyls hervorgehen.

Im zweiten Capitel giebt Verf. hauptsächlich eine Uebersicht über die Verbreitung der Leguminosenknöllchen (160 Arten und etwa 50 Gattungen).

Nach Bot. C. 57, p. 392-393.

360. Schneider, Albert. The Morphology of Root-tubercules of Leguminosae. (Am. Nat. XXVII, 782, illustrated.)

361. Foerste, August F. Notes on Leguminosae. (Bot. Gaz. XVIII, 1893, p. 459-465, with plate XL.)

1. Changes in color of flowers. Der Abschnitt bezieht sich auf Tephrosia-Arten, welche eigenthümliche Erscheinungen in dem Farbenwechsel bieten.

2. Flowers with the lower side turne dup. Es werden die Blüthen von Clitoria Mariana L. und Centrosema Virginiana Benth. eingehend geschildert. Bei beiden sind die Blüthenstiele gedreht, so dass die Blüthen die untere Seite nach oben kehren; Insecten (besonders Bienen), die solche Blüthen besuchen, werden daher auf der Rückseite mit Pollen beladen, während die Blüthen anderer Leguminosen den Pollen auf den beiden Flanken der Insecten oder an ihren unteren Theilen abladen. — Dasselbe geschieht auch bei Stylosanthes, jedoch ist der Mechanismus bier ein anderer.

3. Inflorescences. Der Verf. giebt genaue Besprechungen der morphologischen Ver-

hältnisse, die man bei den Blüthenständen von Tephrosia, Lespedeza repens T. et G., Rhynchosia tomentosa T. et G., Cassia obtusifolia L., C. Chamaecrista L. antrifft.

4. Casting off of tips of branches. Verf. hat einen grossen Mimosa-Baum beobachtet, der alle Spitzen seiner Laubzweige abwarf.

362. Bolley, H. L. Root tubercles of Indigenous and exotic Legumes in Virgin Soil of Northwest. (Agric. Sci. Febr. 1893.)

Vgl. B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 225.

363. Heckel, E. Sur la graine d'owala (Pentaclethra macrophylla Benth). (Paris. 8 p. av. Fig., extrait du Répertoire de pharmacie, aout 1892.)

364. Colgan, N. The Shamrock: a further attempt to fix its species. (Irish Naturalist, Aug. 1893.)

365. Meehan, Th. Lathyrus maritimus. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1893, III, p. 379.) Au dieser Pflanze lässt sich wiederum der Satz erläutern, dass in der Blüthenregion der stipulare Theil der Laubblätter zur Entwicklung kommt und den Schutz der Blüthen übernimmt. Die grossen Nebenblätter beschützen die Blüthen, ehe noch der übrige Theil des Laubblatts sich entwickelt hat.

366. Meehan, Th. Fertilization of Trifolium pratense. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad., 1893, pt. II, p. 308-309.)

367. Focke, W. O. Pflanzenbiologische Skizzen. Beiträge zum Verständniss des heimischen Pflanzenlebens. V. Der Besenginster (Sarothannus vulgaris Wimm.). (Abh. Naturw. Ver. Bremen, 1893, XII. 3, p. 429-432.)

Es wird die Lebensweise der Pflanze eingehend geschildert.

368. Fisher, E. M. The genus Caesalpinia. (Bot. Gaz. XVIII., 1893, p. 121-123.)

Verf. vereinigt, Baillon folgend, Hoffmanseggia mit Caesalpinia. Die Arten von Nord-Amerika sind: 1. C. falcaria (II. falcaria Cav.) mit var. stricta (II. falcaria, var. stricta [Benth.] Fisher), var. densiflora (II. falcaria var. demissa [Gray] Fisher), var. Rusbyi (II. falcaria, var. Rusbyi Fisher), var. Pringlei (II. falcaria, var. Pringlei Fisher), var. capitata (II. falcaria var. capitata Fisher). 2. C. drepanocarpa (II. drepanocarpa Gray). 3. C. oxycarpa (II. oxycarpa Benth.). 4. C. Watsoni (II. gracilis Watson, 1882, non Hook. et Arn. 1841). 5. C. gladiata (II. gladiata Benth.). 6. C. platycarpa (II. platycarpa Benth.). 7. C. Drummondii (II. Drummondii Torr. et Gray). 8. C. Texana (II. Texana Fisher). 9. C. virgata (II. microphylla Torr.). 10. C. intricata (II. glabra Fisher var. intricata [Brandg] Fisher); var. glabra (II. caudata Gray). 12. C. brachycarpa (II. brachycarpa Gray). 13. C. multijuga (II. multijuga Watson). 14. C. melanosticta (II. melanosticta (II. melanosticta (II. melanosticta (II. canescens Fisher) (II. melanosticta (II. melanosticta (II. canescens Fisher) (II. melanostici (II. melanosticta (II. fruticosa Watson).

369. Taubert, P. Trifolium ornithopodioides Sm., eine für die österreichischungarische Flora neue Pflanze, und seine Identität mit Trifolium perpusillum Simk. (Oest. B. Z., 1893, No. 11, 5 p des Sep.-Abdr.)

Verf. weisst nach, dass die von Simonkai in der Oesterr. Bot. Zeitschrift XL. Bd (1890), p. 333 aus Ungarn beschriebene neue Trifolium-Art (T. perpusillum Simk.) mit T. ornithopodioides L. zusammenfällt, einer Art, die vielfach zu Trigonella gestellt jedenfalls der Gattung Trifolium zugerechnet werden muss. T. ornithopodioides gehört zu den wenigen atlantischen Pflanzen, die neben einem mehr oder minder ausgebreiteten atlantischen Verbreitungsbezirk noch einige durchaus continentale Standorte aufweisen, die Art ist vielleicht die einzige atlantische Pflanze Ungarns.

370. Taubert, P. Leguminosae. (In Engler-Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1893, III, 3, p. 269-254.)

Umfasst G. 172 Viminaria Sm. bis G. 235. Hosackia Dougl.

371. Foerste, Aug. F. Botanical Notes from Bainbridge, Georgia. A curious Correlation between Sympodial Development of Branches and the Retention of Stipules in Leguminosae. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 384-386.)

Verf. prüfte Crotalaria sagittalis L. und C. ovalis Pursh, bei denen sich eine eigenthümliche Beziehung zwischen sympodialer Verzweigung und der Entwicklung der Nebenblätter an den Sympodien bemerkbar macht.

372. Wilson, W. On Variation of Fecundity in *Trifolium pratense* and its varieties and *Trifolium medium*. (Rep. 63 Meet. Brit. Ass. Adv. Sc., Nottingham, 1893 London, 1894, p. 817.)

Trifolium pratense bringt leicht Samen hervor. T. perenne erzeugt nicht leicht Samen. T. medium trägt nur wenige Samen. Sehr reichlich finden sich Samen in einer Kleeform, die Verf. perennirenden Wiesenklee nennt.

Matzdorff.

373. Ross, H. Sulla struttura fiorale della Cadia varia. (Mlp. VII, p. 393—404. Mit 1 Taf.)

Verf. beschreibt den Blüthenbau von *Cudia varia* L'Hér., der in der Literatur vielfach abweichend beschrieben wird, nach einem kräftigen, im Warmhause des botan. Gartens zu Palermo cultivirten Exemplare, welches alljährlich blüht und Früchte trägt

Die irrige Angabe, dass die Blüthen einzeln stehen, erklärt sich nach Verf. dadurch, dass sie in den Blüthenständen vereinzelt zur Entwicklung kommen, während der Rest noch unscheinbar bleibt; wird nämlich die erste Blüthe befruchtet, so trocknet der Rest der Inflorescenz ab; andernfalls geht die Blüthe zu Grunde, und an ihrer Stelle eutwickelt sich eine zweite, für welche die gleichen Verhältnisse obwalten. Zuweilen blühen auch zwei Blüthen gleichzeitig in einem Blüthenstande auf (vgl. die Abbildung). — Der Kelch ist breit-glockenförmig, mit fünf dreieckigen Zipfeln, klappig-leicht zurückgerollt in der Knospenlage und streng wie bei den Caesalpinieen und Papilionaceen orientirt. Die Knospenlage der Blumenblätter aber zeigte in 114 untersuchten Blüthen 27 verschiedene Typen, welche Verf. schematisch (Fig. 8—34) wiedergiebt. — Die zehn auf zwei Wirtel vertheilten Pollenblätter sind unter sich gleich (entgegen Baillon). Die eigenthümliche höckerige Ausbildung des Grundes ihrer Filamente hat in biologischen Verhältnissen ihren Grund. Auch die von Baillon gegebene Orientirung der Fruchtknotenbauchnaht ist nicht richtig, es walten vielmehr die normalen Verhältnisse des Fruchtknotens der Leguminosen ob.

Neben normal pentameren traf Verf. anch tetra- und hexamere, niemals aber heptamere Blüthen an. Die hexameren waren meist regelmässig gebaut, die tetrameren aber wiesen mehrfache Unregelmässigkeiten auf.

Nach Verf. gehört Cadia der überwiegenden Mehrzahl ihrer Merkmale nach zu den Caesalpinieen und ist an die Spitze dieser Unterfamilie zu stellen. Solla.

374. Belli, S. Rivista critica delle specie di *Trifolium* italiane comparate con quelle straniere della sezione *Lupinaster* (Bxbm.). (A. A. Torino; Memorie ser. II, t. 44. Sep.-Abdr. 40. 62 p. Mit 2 Taf.)

Verf. eröffnet seine vorliegende kritische Uebersicht der Trifolium-Arten aus der Section Lupinaster Bxb. mit einer Erörterung der Ansichten Vuillemin's (1892) über den Werth eines "Phylums" und über phylogenetische Affinitätsverhältnisse überhaupt. Hierauf kritisirt Verf. mit Schärfe die Argumentationen Terracciano's (1889, "über Allium Rollii" etc.) über den wahren Werth einer Stirps.

Danach werden die Arten der Section Lupinaster ebenso ausführlich behandelt wie schon früher die der anderen Sectionen durch G. Gibelli und Verf.

Lupinaster Buxbaum (1729, als monotype Gattung) wurde von Linné zu Trifolium gezogen (Sect. Lotoidea), von Moench wieder hergestellt, von Persoon Pentaphyllon genannt, von Sprengel erweitert durch Herbeiziehung anderer Arten, die nicht
immer recht zusammen gehören. Von Lupinaster als Section von Trifolium sind die Arten
T. calocephalum Fres., T. Schimperi Hehst., T. multinerve Hehst. gänzlich auszuschliessen.
Die Section würde noch in zwei stirpes zu trennen sein: Eulupinaster Belli und Glycyrrhizum (Bert.) Belli.

Eulupinaster umfasst T. Lupinaster L. mit subvar. β. albiflorum Ser. und γ. obtusifolium Relli (γ. oblongifolium Ser.), ferner T. eximium Steph. (zwischen Dahurien und dem Altai). Glycyrrhizum (Bertol.) umfasst: T. alpinum L. nebst subvar. β. albiflorum Hall. und subvar. nov. γ. stenophyllum, T. polyphyllum C. A. Mey. und T. nanum Torr.

(Rocky Mountains). Die erste Art lässt noch eine Unterart *T. polyphyllum* C. A. Mey. zu mit der subvar. α. stenophyllum Belli (Lazistan), deren Diagnose mit jener der Unterart sich deckt und mit der var. β. ochroleueum Somm. et Lév. (in litt. et herb.) aus Svanetien und Abchasien.

Zwei Tafeln führen die wichtigeren Merkmale der besprochenen Arten in der bekannten trefflichen Weise vor. Solla.

375. Abbildungen: Baptisia leucophaca (Meehan's Monthly, Dec. 1893) Bauhinia variegata var. candida (Bot. Mag. t. 7312). Crotalaria longirostrata (Bot. Mag. t. 7306). Dolichos simplicifolia (Bot. Mag. t. 7318). Genista Andreana (Revue de l'Horticulture Belge 1893). Gleditschia japonica (Garden and Forest, 12. April 1893). Lathyrus grandiflorus (Garden, 4. Febr. 1893). Lotus peliorhynchus (Revue de l'Horticult. Belge, Sept. 1893). Poinciana Gilliesii (Rev. Hortic., 1. Sept. 1893). Sesbania Paulensis Barb. Rodrig. (Plant. Nov. Jard. Bot. Rio de Janeiro II). Sphaerotobium grandiflorum (Bot. Mag. t. 7308).

Lentibulariaceae.

376. Focke, W. 0. Fehlen der Schläuche bei Utricularia. (Abh. Naturw. Ver. Bremen 1893, XII, 3., p. 563.)

377. Goebel, K. Zur Biologie von Genlisea. (Flora 77, 1893, p. 208-212. Mit einem Holzschnitt.)

Verf. untersuchte eine lebende, aus Samen gezogene Pflanze von Genlisea violacea St. H. Die eigenthümlichen Schläuche der Pflanze dringen in das Substrat ein wie die Ausläufer der Utricularien. Man hat auch hier wie bei Utricularia Blattorgane vor sich, die in den Boden eindringen. Wurzeln sind nicht vorhanden. Die bedeutende Länge der Schläuche erlaubt denselben, die Pflanze im Substrat ähnlich zu befestigen wie die Wurzeln bei anderen Pflanzen dies thun. Dadurch, dass die Schläuche (umgebildete Blattorgane) die Function der Wurzeln versehen, sind letztere überflüssig geworden. Der Bau der Schläuche stimmt im Wesentlichen mit dem von G. ornata überein, im Einzelnen finden sich einige unwesentliche Abweichungen. Thiere werden in grosser Menge von den Schläuchen gefangen; es waren grösstentheils Exemplare eines Copepodon. Diese Kruster waren in den Schlauchblättern in solcher Menge vorhanden, dass sie und ihre Rester dichte Pfropfen in denselben bildeten. Es fanden sich lebende und daneben die Chitinhüllen von zersetzten Exemplaren. Das Material war nicht geeignet zur Entscheidung der Frage, ob hier wie bei Utricularia Fettaufnahme aus den zersetzten Thierkörpern stattfindet.

378. Kamienski, F. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, IV, 3b., p. 108-123.)

Utricularieae, 1. Pinguicula. 2. Genlisea. 3. Polypompholyx. 4. Utricularia.
 II. Biovularieae. 5. Biovularia.

379. Holzinger, John M. The winter buds of Utricularia. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 288-290, with plate CXLI.)

Diese kleine Notiz bezieht sich im Speciellen auf Utricularia intermedia Hayne, deren Bau eingehend beschrieben wird.

Liliaceae.

380. Schumann, K. Spross- und Blüthenentwicklung von Paris und Trillium. (Sep.-Abdr. aus Ber. D. B. G. 1893, XI, Heft 2, p. 153-175. Mit Taf. X.)

Es muss darauf verzichtet werden, den Inhalt dieser Arbeit vollständig wiederzugeben, da sich die von dem Verf. geschilderten Verhältnisse kaum mit wenigen Worten abmachen lassen. — Nach einer kurzen historischen Einleitung wird zunächst Bau und Entwicklung des Sprosses beider Gattungen eingehend besprochen. In den wesentlichsten Zügen ist die Entwicklung der Grundaxe bei P. und Tr. die gleiche; die Grundaxe stellt ein Monopodium dar; die über die Erde tretenden Laubtriebe sind Lateralstrahlen aus der Achsel von schuppenartigen, scheidig die Axe umfassenden Niederblättern. Sämmtliche Lateralstrahlen sind gleichartig gebaut; auf ein adossirtes Vorblatt folgt ein Quirl von Laubblättern, die alle gleichhoch inserirt sind. Eine Blüthe endlich beschliesst diese Sprosse. Es wird dann die auffällige Blattstellung (4/4) an den Grundaxen einer besonderen Betrachtung unterzogen und die Entwicklung der Blütheu genauer verfolgt.

Von ganz fundamentaler Bedeutung sind die allgemeinen Betrachtungen, welche Verf. am Schlusse der Arbeit an seine Untersuchungen knüpft. Er behandelt zwei Fragen, von denen die erste eine theoretisch-morphologische, die andere eine methodologische Bedeutung hat; jene betrifft die Homologieen des adossirten Vorblattes der Monokotylen, diese die Prüfung, ob die beschriebenen Verhältnisse unter dem Gesichtspunkte von Ursache und Wirkung betrachtet werden dürfen. — Die erste Frage hat ihren knappsten Ausdruck gefunden in der Form: Ist die Palea superior der Gräser, bezw. der Schlauch der \$\mathcal{C}\$ Carex-Blüthe als ein einfaches, unter Umständen gespaltenes Blatt anzusehen oder als ein Blatt-paar, das unter Umständen eine weitgehende Verbindung seiner Elemente aufweist.

Wir finden in der Regel dort, wo congenitale Verbindungen gesetzt werden, keine Andeutungen dafür, dass die Vorfahren einst reale Vereinigungen erfahren hätten, und dort, wo reale Verbindungen heute vorkommen, können wir im Allgemeinen congenitale, erblich fixirte in der Nachbarschaft nicht nachweisen. Verf. betrachtet alle sogenannten congenitalen Vereinigungen als die Bildungen von Hohlkörpern, Röhren, Bechern etc., die nicht als morphologische Kategorien aufzufassen sind, sondern als biologischen Besonderheiten dienend betrachtet werden müssen. Ebenso wenig, wie man heute geneigt ist, den unterständigen Fruchtknoten noch als ein congenitales Verwachsungsproduct der Basen von Kelch-, Blumen-, Staub- und Fruchtblättern anzuseheu, ebenso wird man wahrscheinlich auch später den Gedanken fallen lassen, dass in irgend einer entlegenen Zeit einmal die vielleicht füsslangen Basen mancher sympetalen Corollen erst an einander gelegt, dann verklebt gewesen sind, bis sie zur Verwachsung kamen, die endlich erblich fixirt wurde; vielmehr wird man es für angemessener erachten, in der Röhre einen Hohlkörper zu schen, der die freien Blumenblätter in die Höhe gehoben hat. - Wenn es nun auch hente nicht wenige Gräser und eine Reihe von Carcx-Arten giebt, die adossirte Vorblätter von vollkommener Einheit in der Ausbildung und ersten Aulage besitzen, so könnte man sich auch denken, dass die Spaltung aus ihnen durch localisirtes Spitzenwachsthum an zwei gesonderten Punkten entstanden sei. Hätte dieser Process die Spaltung erzeugt und wäre er erblich fixirt worden, so würde sich derselbe auch heute noch in der gleichen Weise abspielen, denn sonst wäre eben eine erbliche Fixation nicht vorhanden. Man sollte von den Vorstellungen einer congenitalen Spaltung überhaupt absehen; diese Spaltungen, diese congenitalen Processe werden doch überhaupt nur deswegen statuirt, weil Relationen in der Welt der endlichen Dinge wahrzunehmen sind, um sie in das System einzupassen, einer Umdeutung bedurften.

Verf. hat das adossirte Vorblatt in seiner gepaarten Anlage eingehend studirt, bei Carex ist es bald ungetheilt, bei Saccharum officinarum kann man beide Verhältnisse an derselben Art finden. Alle getheilten oder an der Spitze ausgeschnittenen, adossirten Vorblätter werden in zwei l'rimordien angelegt, alle ganzrandigen aber nur in einem. Formen werden durch Uebergänge aller Grade verbunden, man muss sich unbedingt der Ansicht anschliessen, dass auch die duplicirt erscheinenden Vorblätter dem einen so oft bei den Monocotylen auftretenden homolog gesetzt werden müssen. Die nächste Frage ist nun die, welches ist die Ursache dieser Duplicität; eine erblich fixirte Spaltung kann der Verf. nicht annehmen, da eine spontane Spaltung heute nirgends zu sehen ist. Zur Entscheidung der Frage erinnert Vert. an die Thatsache, dass die Dicotylen Menyanthes und Nelumbium ganzrandige, adossirte Vorblätter besitzen. Findet sich nun in Verbindung mit dieser ausgezeichneten Besonderheit, die allgemein als Attribut nur der Monocotylen betrachtet wird, eine andere, von der wir mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen dürfen, dass sie mit der vorigen in einem Abhängigkeitsverhältnisse steht? Beide Pflanzen sind durch Blätter mit scheidigen Basen und durch flache, scheibenförmige Primordien der Seitenstrahlen ausgezeichnet. Da nun die Form solcher Primordien nur an Pflanzen vorkommt, deren Blattbasen einen relativ breiten Stengel eng umklaftern, und da die ungetheilten adossirten Vorblätter nur an solchen flachen Primordien durch eine bogige Furche abgetrennt werden, so schliesst Verf., dass das adossirte Vorblatt mit dem scheibenförmigen Primord und durch dieses mit den scheidigen Blattbasen in einem ursächlichen Zusammenhange steht.

Anderseits findet sich die Bipartition des adossirten Vorblattes nur dort, wo ein

relativ schmaler dorsaler Contact an einem umfangreichen, kreisförmig umrissenen Blüthenprimord eine Buchtung auf der Oberkante hervorruft und somit eine Lappung desselben bedingt. Daher ist die Form des Contactkörpers die bedingende Ursache für die Entstehung der einen wie der anderen Form des Primärblattes an monocotylen Sprossen.

Diese Thatsachen rücken der zweiten Frage wiedernm näher, ob überhaupt die untersuchten und geschilderten Vorgänge unter dem Gesichtspunkte von Ursache und Wirkung betrachtet werden können. Ursache und Wirkung finden ihren Ausdruck in der Ermittlung von constanten Erscheinungspaarlingen, deren Componenten stets die gleiche Folge haben. Hiermit ist allerdings nur eine Beschreibung erzielt, doch können wir die Causalität überhaupt nur als Beschreibung auffassen. Das beste Mittel zur Prüfung der Richtigkeit eines Erscheinungspaarlings ist das Experiment, in dem vorliegenden Falle ist jedoch ein solches noch nicht gelungen. Wenn es der Verf. auch versucht hat, bestimmte Erscheinungen an den Paris- und Trillium-Blüthen auf ihre nächste Ursache zurückzuführen, so denkt er nicht im Entferntesten daran, zu meinen, er hätte sie mechanisch erklärt. Warum gerade die als Ursachen aufgefassten Thatsachen so und nicht anders sind, das bleibt unbekannt; sie sind die Aeusserungen inhärenter, erblich übertragener Besonderheiten.

381. Hua, Henry. A propos de la récente Note de M. K. Schumann sur le Paris et le Trillium. (Journ. de Bot. VII, 1893, p. 214-215.)

Verf. bezieht sich auf obige Mittheilung von Schumann.

Schumann weisst nach, dass das Rhizom von Paris quadrifolia kein Sympodium ist, dasselbe hatte bereits der Verf. gezeigt (Journ. de Bot. VI, 1892, p. 161—166). Ausserdem setzt er mehrere Punkte auseinander, in denen seine Resultate von denen Schumann's abweichen.

382. Hua, Henri. Le Rhizome du *Paris quadrifolia* est-il sympodique on monopodique? (Journ. de Bot. VI, 1892, p. 161—166, hierzu ein Brief des Verf.'s an L. Morot [l. c. p. 176].)

383. Hua Henri. Sur les organes de végétation des *Trillium*. (Bull. Soc. philomat. de Paris, 8° série, t. V, p. 150-156, Séance du 25 février 1893.)

Nicht gesehen.

384. Čelakovsky, L. O Kladodiich Asparagei. (Rodů Danae, Semele, Ruscus a Asparagus.) Srovnávací morfologická studie. (Sep.-Abdr. aus Rozpravy České Akademie Cís. Frant. Josef. Ročnik II, Trída II, Prag, 1893. Mit deutschem Résumé. 66 p. 4 Taf.)

Ueber diese wichtige Arbeit vgl. auch des Verf.'s Ref. in Engl. B. I. XVIII, 1894, Litteraturber., p. 30-34.

Ueber die morphologische Natur der Cladodien der Asparageen sind zwei verschiedene Meinungen geäussert worden. Für gewöhnlich deutet man dieselben als Flachzweige, und zwar aus zwei Gründen:

1. Weil sie in der Achsel von Blättern entspringen und 2. selbst wieder Bracteen und axilläre kleine Inflorescenzen erzeugen. Die Entwicklungsgeschichte, von Askenasy studirt, kann auch zu Gunsten dieser Anschauung herbeigezogen werden.

Daneben hat man wiederholt eine zweite Ansicht vertheidigt, nach der das Cladodium von Ruscus und Danaë ein Blattgebilde, und zwar das erste, adossirte Vorblatt eines Achselsprosses sein soll, dessen Axe, wenn das Cladodium steril ist, rudimentär bleibt, mit diesem Blatte ihr Wachsthum abschliesst und ablastirt; wenn es aber fertil ist, sich streckt, das laubartige Vorblatt mitnimmt, so dass dieses, wie etwa das Flügelblatt der Lindeniuflorescenz, an ihr herabläuft, sodann weitere, jedoch schuppenartige Blätter erzeugt und mit der ersten Blüthe endigt.

Diese zuerst von Koch in der Synopsis Fl. germ. ohne weitere Begründung ausgesprochene Ansicht hat man in neuerer Zeit durch verschiedene Betrachtungen zu stützen gesucht. Duval-Jouve (Bull. Soc. Bot. Fr. 1877) und Van Tieghem (l. c. 1884) suchten durch das Studium des Gefässbündelverlaufs diese Ansicht zu begründen. In neuester Zeit hat Velenovsky jene Anschauung sich zu eigen gemacht. (Rozpravy éeské Akademie I, 1892.)

Verf. tritt der Auschauung von der Blattnatur des Cladodiums entgegen, weil

Thatsachen vorhanden sind, welche mit der Blattnatur des Cladodiums absolut unvereinhar sind.

Solche Thatsacheu sind folgende: 1) Wenn die blattartige Spreite des Cladodiums ein adossirtes Blatt des Achselsprosses wäre - ein solches müsste es nach der Orientirung seiner Gefässbündel sein -, so müsste das zweite Blatt, die Bractee, stets nach vorn, dem adossirten Blatt gegenüber und das Xylem ihrer Bündel dem Xylem dieses Vorblattes zukehrend, fallen; das ist jedoch nur bei R. Hypophyllum normal der Fall, bei R. aculeatus und R. hypoglossum fällt es normal nach hinten. 2) Die Anordnung der Blüthenstände an den Rändern der Cladodien von Semele androgyna, die in den Achseln an randständigen, hohlkehligen Deckblättern sitzen, deren Mediane in den Blattrand fällt, ist mit der für Ruscus behaupteten Blattwerthigkeit der Cladodien absolut unvereinbar. Dagegen ist sie vollkommen verständlich, wenn das Cladodium eine Axe ist, die zwei in der Transversale des Tragblattes gelegene Zeilen von Blättern trägt. Auch an den normal ausgebildeten Primanzweigen sind ja die Blätter zweizeilig transversal gestellt. Dass aber die Cladodien von Semele, die im sterilen Zustand ganz ebenso gebaut sind, wie die sterilen Cladodien von Ruscus, eine andere morphologische Bedeutung haben könnten, als die Cladodien von Ruscus, wird Niemand für möglich halten, der die nahe Verwandtschaft dieser Gattungen, die früher in eine Gattung Ruscus vereinigt waren, in Betracht zieht, und überdies sich gegenwärtig hält, dass bei Semcle als blosse Variation sogar an demselben Hauptzweige neben Cladodien mit einer randständigen Inflorescenz auch solche Cladodien auftreten können, welche ganz ebenso wie bei Ruscus eine Inflorescenz und deren stützendes Deckblatt auf der oberen Fläche mehr oder weniger genau median erzeugt haben. 3) Die Anhänger der Blatttheorie berücksichtigen nur die axillären Cladodien, nicht jedoch die terminalen, welche der Gattung Ruscus s. str. eigenthümlich sind, die bei Danaë und Semele nicht gebildet werden. Nach der Blatttheorie müsste man annehmen, dass die terminalen Cladodien anzusehen seien als zu den Hauptzweigen terminale, herablaufende Laubblätter. Danach würde eine Axe, die ihrer ganzen Länge nach nur Niederblätter erzeugt hat, sich zuletzt zur Bildung eines terminalen Laubblattes erheben. Wenn man nun aber die terminalen Cladodien genau untersucht, so überzeugt man sich von deren Caulomnatur. Das terminale Cladodium ist ein Caulomgebilde, in welchem zwei mit 2/5. aufeinander folgende blattlose Stengelglieder blattartig verbreitert sind.

Nach des Verf.'s Anschauung weisen gerade die terminalen Cladodien von R. aculeatus darauf hin, dass die sogenannten Blattspuren nicht durchaus von den Blättern abhängige Ausbildungen der Oberfläche des Cauloms als eines einfachen Gebildes sind, sondern dass der Stengel, auch wenn er blattlos ist, aus Stengelgliedern als seinen einfachen Componenten besteht. Als Stengelglied bezeichnet Verf. nicht ein willkürliches Stück des Stengels zwischen zwei consecutiven Blättern, sondern den unterhalb des Blattes befindlichen, durch die Blattspur äusserlich bezeichneten Stengeltheil. Nur dort, wo die Blätter den Stengel völlig umfassen, nimmt das Stengelglied den ganzen Stengelumfang ein, als ein Stück des Stengels zwischen zwei Blättern (Holocyklisches Stengelglied). Mericyklische Stengelglieder liegen dort vor, wo die Blätter nur einen Theil des Stengelumfanges umspannen. Die Stengelglieder resp. Sprossglieder, sind schon im blattlosen Stammscheitel potentialiter und bei den Kryptogamen auch realiter als Segmente enthalten. Die Terminalzelle oder statt ihrer (bei den Phanerogamen) die oberste kleinzellige Kappe des Vegetationspunktes ist je das jüngste gliedererzeugende Stengelglied, das zwar in der Regel in embryonalem Zustand als Segment- oder Gliedbildner verharrt, in seltenen Fallen aber auch selbst in ein Blatt - sodann in ein terminales Blatt - auswachsen kann. phanerogamen Stammscheitel sind die Stengel- oder Sprossglieder schon im ersten Ursprung vielzellig, daher ihre Grenzen nicht sinnlich wahrnehmbar; aber die Bildung von Blättern und von Blattspuren am Stengel, der also ein Sympodium der Sprossglieder ist, geht von ihnen ebenso aus wie im Caulom mit Terminalzelle. In dieser Form spricht der Verf. den Inhalt seiner Sprossglied- oder Anaphytosenlehre aus. Die Blattbildung aus den Stengelgliedern kann nun unterbleiben, wie dies auch bei den letzten Stengelgliedern im terminalen Cladodium von Ruscus der Fall ist, aber die Stengelglieder (die man nicht

mehr Iuternodien nennen kann) sind doch vorhanden, besitzen eine gewisse Autonomie, indem sie berippte Gliedspuren bilden, und indem einige (meist zwei) derselben blattartig flach sich ausdehnen, andere aber nicht.

Verf. beschreibt eine Reihe von Abnormitäten, die die morphologische Natur der Cladodien noch besser aufklären. Nachdem er sich sodann noch über die Natur der Ligula bei Ruscus hypoglossum ausgesprochen hat, kommt er zu dem Schlusse, dass nach allem über die Caulomnatur der Asparageen kein Zweifel mehr bestehen kann, da ja doch auch die Caulomnatur des primären axil lären Cladodiums von Asparagus, das bei Myrsiphyllum ebenfalls blattartig entwickelt ist, vollkommen erwiesen sei. Es kann somit ein Caulom nicht nur die äussere Form, sondern auch die anatomische Structur (Anordnung der Gefässbündel) eines Blattes annehmen.

Am Schlusse entwirft Verf. ein ungefähres Bild der einstigen cladodienlosen Stammform nach folgenden Gesichtspunkten:

- Die Schuppenblätter am Stengel und an den Aesten sind, wenigstens theilweise, aus ursprünglichen Laubblättern durch Reduction umgebildet.
- 2. Als Ersatz für die Laubblätter übernehmen die assimilatorische, vegetative Function die Hauptaxen der einzelnen Blüthenstände (bei Asparagus s. str. auch viele Blüthenstiele), die somit vegetativ wurden und (mit Ausnahme von Asparagus) blattartig flache Form und blattartige innere Organisation (Nervatur) annahmen.
- 3. Die Phyllocladien behielten zum Theil neben der vegetativen Function auch die reproductive, d. h. die Deckblatt- und Blüthenbildung, zum Theil aber werden sie rein vegetativ, blüthen- und blattlos.
- 4. Die ursprünglichen Blüthenstände waren Trauben in rispiger Anordnung, aus Brachien zusammengesetzt, sie waren ursprünglich sowohl terminal auf Stengel und Aesteu, als auch axillär; dieselbe Stellung zeigten dann auch die Cladodien, doch worden die terminalen Tranben oder Blüthenstände öfter reducirt.
- 5. Die Trauben waren ursprünglich reichblüthiger, aus zahlreicheren Brachien gebildet; nach der Umbildung der Trauben zu blüthentragenden Cladodien erhielt sich noch öfter eine grössere Anzahl zweizeilig geordneter Brachien bei Semele, bei der aber die Reduction bis auf acht Brachien noch zu beobachten ist, die bei Ruscus und Myrsiphyllum constant wurde. Mit der Reduction auf ein Deckblatt und Brachium ging auf den axillären Cladodien die Stellung des Deckblattes aus der transversalen in adossirte Stellung über.

Hiernach trug die Stammpflanze auf Stengel und Hauptzweigen Lanbblätter, auf dem Rhizom auch Niederblätter und in den Trauben Hochblättehen. Der Stengel war rispig verzweigt, die Rispe wohl zum Theil beblättert und aus Brachyobotryen reichlich zusammengesetzt.

385. Schulze, Rudolf. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Liliaceen, Haemodoraceen, Hypoxidoideen und Velloziaceen. (Sep.-Abdr. aus Eugl. B. J. XVII, 1893, p. 295—394. Taf. VII u. VIII.)

Aus der Zusammenfassung (p. 388) ergeben sich folgende für die Systematik wichtige Resultate:

- I. Liliaceac. Eine Charakterisirung und Unterscheidung der einzelnen Unterfamilien auf anatomischer Grundlage ist nirgends möglich, immerhin aber sprechen sich doch hier und da auch in den anatomischen Verhältnissen einige verwandtschaftliche Beziehungen aus.
- 1. Melanthioideae. Anatomisch keinen rechten Anschluss an eine der anderen Unterfamilien zeigend. Die Tofieldieae zeichnen sich sämmtlich durch das Auftreten dickwandiger Elemente im Leptom aus. Dasselbe ist auch bei Xerophyllum und Metanartheeium der Fall. Die Colchiceae zeigen anatomisch eine grosse Aehnlichkeit mit den Lilioideae, an eine nähere Verwandtschaft dieser beiden Gruppen ist jedoch nicht zu denken.

Das Assimilationssystem der Arten von Xerophyllum zeigt überaus deutlich die sogenannten "Gürtelcanäle".

 Herrerioideae. Im Hadrom herrscht die behöftporigtreppenförmige Verdickung der Gefässe und Tracheïden weit vor. Erstere besitzen steilgestellte, vielsprossige, leiter-Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth. förmige Perforationen. Gefässe und Siebröhren von beträchtlicher Weite. Die innersten Schichten des Rindenparenchyms häufig getüpfelt; Grundgewebe derb gebaut. Anatomisch sehr an die Asparageae, Smilacoideae und Enargeoideae erinnernd.

- 3. Asphodeloideae. Anatomisch nicht einheitlich zu charakterisiren. Den australischen Gruppen der Johnsonieae "Dasypogoneae, Lomandreae, Calectasieae ist das Auftreten dickwandiger Elemente im Leptom gemeinsam. Ihnen schliesst sich in dieser Beziehung Aphyllanthes an. Bei Tricoryne wird der Blüthenstandsstiel assimilatorischen Zwecken dienstbar gemacht. Bei den Kniphofinae sind Calciumoxalatkrystalle häufig, die durch Parallelverwachsung zahlreicher, dünnprismatischer Subindividuen entstanden sind. Ueber die interessanten Verhältnisse bei den Johnsonieae vergleiche man die Arbeit selbst. Leider hat es Verf. unterlassen, eine Bestimmungstabelle dieser Gruppe nach anatomischen Merkmalen zu geben, trotzdem eine solche jedenfalls möglich ist.
- $4.\ Allioideae.$ Ohne anatomische Eigenthümlichkeiten, eine Unterscheidung der Gruppen nicht möglich.
- 5. Lilioideae. Sehr einförmig. Im Blatt fehlen meist mechanische Elemente. Im Hadrom tritt fast ausschliesslich spiralige Verdickungsform auf.
- 6. Draecaenoideac. In den Tracheïden überwiegt die treppenförmige Verdickungsform. Die Gefässbündel des Blattes liegen meist in mehr als einer Reihe und kehren sämmtlich ± regelmässig ihr Hadrom der Oberseite zu. Die Dracaenoideae zeigen Aehnlichkeit mit den Asparagoideae und stehen vielleicht auch zu Sansevieria in Beziehung.
- 7. Asparagoideae. Weder das mechanische System des Stengels noch der alle Uebergänge vom normalen zum ophiopogonähnlichen Bau zeigende Bau des Leptoms sind systematisch verwendbar. Bei den Asparageae finden sich dieselben Merkmale, die oben für die Herrerioideae angegeben wurden. Die Asparagoideae dürften sich durch die Convallarieae an Ophiopogon und Verwandte anschliessen. Drymophila zeigt die grösste Aehnlichkeit mit den Enargeoideae.
- 8. Ophiopogonoideae. Wahrscheinlich zu trennen und theilweise (Sansevieria) an die Dracaenoideae, theilweise (Ophiopogon, Liriope, Peliosanthes) an die Convallaricae anguschliessen.
- 9. Aletroideae. Keine verwandtschaftlichen Beziehungen zu anderen Unterfamilien zeigend.
- 10. Enargeoideae. Anatomisch Aehnlichkeit mit Asparagoideae, Herrerioideae, Smilacoideae zeigend und von letzteren bisweilen anatomisch nicht unterscheidbar.
- 11. Smilacoideae. Zeigen grosse Aehnlichkeit mit den Enargeoideae, den Asparageae und den Herrerioideae.
- II. Haemodoraceae. Von den Liliaceae durch den Besitz von Nebenzellen an den Schliesszellen getrenut. Leptom normal. Auch durch die Form der Haare charakterisirt. Durch Pauridia mit den Hupoxidoideae verknüpft.

III. Amaryllidaccae.

- Amaryllidoideae. Den Lilioideae sehr ähnlich gebaut und mit diesen vielleicht näher verwandt.
- 2. Agavoideae. Hat Verf. nicht untersucht.
- 3. Hypoxidoideae. Leptom meist normal.
 - a. Alstroemerieae. Nebenzellen der Schliesszellen fehlen.
 - b. Conanthereae. Nebenzellen fehlen.
 - c. Hypoxideae. Nebenzellen vorhanden.
 - d. Conostylideae. Nebenzellen oft vorhanden. Haarform für einen grossen Theil derselben charakteristisch und hierdurch von den Hacmadoraceae unterschieden. Dickwandige Leptomelemente bei mehreren Gattungen auftretend.

Von den Hypoxidoideae schliessen sich die Hypoxideae an die Haemadoraceae (bes. Pauridia) an und zwar scheinen diese verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Hypoxideae und Haemodoraceae enger zu sein als die Beziehungen zwischen den Hypoxideae und Amaryllidoidcae einerseits und andererseits auch enger als die Beziehungen der Haemodoraceae zu den Liliaceae.

IV. Velloziaceae unterscheiden sich durch den charakteristischen Bau der Gefässbündel des Blattes von den übrigen untersuchten Familien.

386. Baillon, H. L'inflorescence des Dianella. (Bull. Soc. Linu. Paris 1893,

No. 138, p. 1036 g.)

Der Blüthenstand ist eine grosse, zusammengesetzte Traube. Die Ovula sind in zwei Reihen angeordnet, erst fast horizontal, später absteigend, Mikropyle oben und aussen, zwei Integumente.

387. Baillon, H. Sur le genre Agrostocrinum. (Bull. Soc. Linn. Paris 1894, No. 141, p. 1119.)

Verf. bespricht die Morphologie der Pflanze.

388. Baillon, H. Sur les fleurs de *Bulbine annua*. (Bull. Soc. Linn. Paris 1894, No. 141, p. 1118—1119.)

Die Notiz enthält berichtigende Bemerkungen über die Morphologie der Pflanze.

389. Baillon, H. Les plantes alliées aux *Tupistra*. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 140 et 141, p. 1111—1117.)

Verf. vereinigt die Gattungen Campylandra, Rhodea und Tupistra in eine einzige (Tupistra). Rhodea = Tupistra japonica Baill. — p. 1114 wird eine neue Art beschrieben: Tupistra (Campylandra) Fargesii n. sp. (Sutchuen, Farges No. 114); p. 1115: Tupistra chlorantha n. sp. (Sutchuen, Farges No. 933), Vertreterin der neuen Section Rhytichlamys; p. 1116: Tupistra tonkinensis n. sp. (Tonkin, Balansa No. 4142): Typus der neuen Section Dorystachya. Auch Gonioscypha vereinigt der Verf. mit Tupistra, setzt jedoch ein Fragezeichen dazu.

390. Baillon, H. La fleur d'un Daubenya. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 140, p. 1110.)

Die Gattung ist mit Massonia verwandt, zeigt jedoch auch Beziehungen zu Lachenalia.

391. Baillon, H. Sur les fleurs du Leucocrinum. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 140, p. 1111)

Die Gattung erinnert in mancher Beziehung an Crocus.

392. Baillon, H. Sur le Reineckia carnea K. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 140, p. 1109.)

Die Zahl der Samenanlagen im Fruchtknotenfache wechselt, es sind bald zwei, bald vier, sechs, acht oder zehn vorhanden; sie sind aufsteigend (Mikropyle aussen und innen), bei grösserer Zahl ist die Placentation im oberen Theil des Fruchtknotens parietal.

393. Heim, F. L'ovule du Disporum. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 138,

p. 1096 f. -- 1096 g.)

Verf. beschreibt den auffallenden Bau der Ovula dieser Liliacee. Die Höhlung am Gipfel des Nucellus ist mit der Pollenkammer der Coniferen vergleichbar.

394. Baillon, H. Sur les caractères des Rhipogonum. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 110, p. 1105.)

Berichtigung der Blüthenanalyse.

395. Viviand-Morel. Tulipa praecox est-il hybride? (Bull. Soc. Bot. Lyon XI, No. 2, 1893, p. 33-34.)

Vielleicht ist die Art das Resultat einer Kreuzung von Tulipa oculis solis mit einer anderen Tulpe.

396. Meads, M. E. The range of variation in species of Erythronium. (Bot. Gaz. XVIII, 1893. Bloomington. p. 134—138, with plate XI.)

Der Verf. theilt ausführliche Angaben mit über die Art, in welcher Weise bei den amerikanischen Arten, E. americanum und E. albidum, die Verhältnisse wechseln. Der wichtigste Unterschied zwischen den beiden Arten liegt in den Narben und der Farbe des Perianths; E. americanum besitzt eine ganzrandige, keulige Narbe; E. albidum eine dreitheilig spreizende Narbe. Hinsichtlich der Form der Blätter, ihrer Grösse, sowie des Auftretens der Flecke sind keine Unterschiede zwischen beiden Arten erkennbar. E. mesochoreum Knerr (von Kansas) ist nur eine Varietät von E. albidum. Es werden eingehende

Aufzeichnungen mitgetheilt über die Maasse der Blüthentheile. E. albidum wächst auf feuchtem Boden in dicht beschatteten Theilen von Buchenwäldern; E. americanum wird mehr auf trockenerem Boden offenerer Theile augetroffen und scheint lehmigen Untergrund dem Laubmoder vorzuziehen.

397. Meehan, Th. The peduncle in Streptopus amplexifolius. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 296 297.)

Der Pedunculus dreht sich um den Stengel und erscheint axillär, ist jedoch thatsächlich extraaxillär. Der Pedunculus ist eine verarmte Axc.

398. Reiche, Karl. Beiträge zur Kenntniss der *Liliaceae-Gilliesieae*. (Engl. J. XVI, 1893, p. 262-277. Mit Tafel II.)

Der erste Theil ist der Anatomie und Morphologie, der zweite der Systematik gewidmet.

Die Eintheilung ist folgende:

Liliaceae-Allioideae-Gilliesicae Engler in Natürl. Pflanzenfam. II, 5, p. 58.

- A. Perigonium radiatum, ligulis destitutum.
 - 1. Tubus staminoideus brevis, apertus; P_{3+3} ; $A\frac{0}{3}$ Solaria.
- B. Perigonium radiatum, ligulis exornatum.
- C. Perigonium monosymmetricum, ligulis inter se disparibus exornatum (Euqilliesieae).

Bei Gilliesia werden folgende Arten unterschieden:

1. G. graminea. 2. G. montana Poepp. 3. G. Gaudichaudiana Kunth. 4. G. monophylla Reiche n. sp. (ist abgebildet).

399. Knerr, E. B. Erythronium mesochoreum. (Trans. Kansas Acad. Science XIII, p. 20.)

400. Mattei, G. E. I tulipani di Bologna. (Mlp. VII, p. 15-58.)

Verf. leitet seine kritische und monographische Studie der Tulpen Bolognas mit einer historischen Uebersicht ein, von dem ersten Exemplare von Tulipa silvestris an, welches Aldrovandi dem Clusius übersandte. Betreffs Herkunft der Tulipa-Arten neigt Verf. zu der Ansicht, dass sie alle nach Europa importirt worden sind mit Ausnahme der T. silvestris; doch für die derzeitigen Standorte dieser Art vermuthet Verf. den Ursprung aus Gärten, da sie niemals in Wäldern, sondern an Stellen vorkommt, wo Robinia, Gleditschia u. a. gepflanzt sind oder auf Wiesen mit Narcissus Tuzetta, N. biftorus, Iris germanica, Sternbergia lutea u. s. w. vergesellschaftet, welche letztgenannten Arten alle somit gleichfalls nicht spontan wären! Jedenfalls dürfte T. silvestris zugleich mit T. Celsiana von einer alpinen Stammform abzuleiten sein, und, von den Bergwässern in's Thal herabgeschwemmt, hätte sie sich den neuen Bedingungen, insbesondere dem fruchtbareren Boden angepasst. — Das Weitere enthält nur Bekanntes (man vgl. Levier 1884, über den Gegenstand), und tiotz der eigenen kritischen Betrachtungen des Verf.'s bleiben die erörterten Fragen noch ungelöst.

Von morphologischen und biologischen Merkmalen könnten für eine systematischentwicklungsgeschichtliche Gruppirung der *Tulipa*-Arten folgende zu Rathe gezogen werden:
die Zwiebelschalen sind innen dicht filzig, oder kaum behaart oder selbst kahl; der Schaft
ist behaart oder kahl; die Blätter breit oder schmal; die Blüthezeit findet im März, April
oder erst im Mai stat, die Blüthen besitzen Honigdrüsen oder keine, Filamente am Grunde

bärtig oder ganz kahl; die Narben einfach herabgebogen oder seitlich gekrümmt. Daraufhin legt Verf. p. 45 eine Uebersicht der neun von ihm für das Bolognesische angenommenen und p. 46—57 ausführlicher beschriebenen Arten vor, worunter auch *T. Baldaccii* n. sp. (p. 56), welche Verf. nach abgeschnittenen, auf dem Blumenmarkte zu Bologna ausverkauften Blüthen, deren Herkunft er gar nicht feststellen konnte, eruirt hat!

Laut einer Schlussbemerkung über T. Passeriniana Lev. ist diese mit T. stranqulata Reb. wohl verwandt, aber nicht identisch, wie Verf. früher vermuthet hatte.

Solla.

401. Baroni, E. Ricerche sulla struttura istologica della Rhodea japonica e sul suo processo d'impollinazione. (N. G. B. J. XXV, p. 152-175.)

Soweit die systematische Stellung und der Befruchtungsprozess dieser Pflanze hier besprochen werden, liegt eine einfache Wiedergabe der Mittheilung des Verf.'s vor dem Congresse zu Genua (vgl. Ref. No. 402) vor.

402. Baroni, E. Del posto che occupa la *Rhodea japonica* tra le famiglie vegetali e sul suo processo di impollinazione. (Atti congresso botan. internazion. Genova, 1893. p. 535-538)

Verf. stellt Rh. japonica Rth. zu den Asparageen, denn die Blüthen bilden eine dichte Aehre, jede besteht aus einem 6-meren Perigon und 6 Pollenblättern, welche mittels kurzer Filamente mit der Perigonröhre verbunden sind, und einem centralen freien dreifächerigen Fruchtkuoten. Das die Blüthe tragende Hochblatt wächst später heran und erscheint noch an der Basis der Frucht. Die Antheren sind intrors. Die Samenknospen haben zwei deutliche Hüllen, von welchen aber nur eine an den Sanen erhalten bleibt. Vollkommen antlog sind die Früchte von Rhoden denen anderer Asparageen im äusseren Bau, in der Samenstructur, in der Lage des Embryo und in dem reich entwickelten Sameneiweiss.

Solla.

403. Kruch, 6. Contribuzione allo studio della morfologia fiorale del Laurus nobilis. (Rend. Lincei, ser. V, vol. II, 2. Sem., p. 320—326.)

Verf. beschreibt den Blüthenbau des Lorbeers im normalen Zustande und rücksichtlich der häufigeren Abweichungen, welche hin und wieder auftreten. Der überwiegende Theil der Abhandlung ist aber der Schilderung der Missbildungen gewidmet, welche die von Hieronymus (1890) aufgestellte *Phytoptus*-Art in den Blüthen und Blüthenständen hervorruft. Hierüber wolle man aber das Ref. in dem Abschnitte für "Teratologie" nachsehen.

Solla.

404. Abbildungen: Calochortus Kennedyi (Garden, 11. Febr. 1893); Dracaena cuprea Lind. et Rod. (Illustr. Horticole, t. 167); D. lineata (Revue de l'Horticulture Belge, Oct. 1893); D. thalioides (Illustr. Horticole, t. 175); Scilla taurica (Garden, 30. Sept. 1893); Smilax argyrea Lind. et Rod. (Illustr. Hortic. XXXIX, pl. 152; G. Fl. XIII, 1., 1893, p. 475, fig. 70); Tricystis nana (Tokyo Botan. Magaz, t. 3.); Triteleia uniflora coerulea (Revue Horticole, 1. Juni 1893); Tritoma corallina (Revue de l'Horticult. Belge, Febr. 1893); Trillium Tschonoskii Yatabe (Tokyo Botan. Mag., 10. Juli 1893); Tupistra squalida (Rev. Hortic. 16. Sept. 1893).

Lobeliaceae = Campanulaceae, Unterfam. Lobelioideae.

Loganiaceae.

405. Gilg, E. Loganiaceae africana. (Engl. J. XVII, 1893, p. 559-584.)

Verf. (p. 576) beschäftigt sich mit der Frage nach der morphologischen Natur der Dornen mancher Arten von Anthocleista. Bei A. Buchneri stehen in der Achsel der oberen Blätter regelmässig zwei, sehr selten drei kleine Dornen. Untere Internodien zeigen in der Mitte zwischen den Dornen deutlich je eine Knospe. Es liegt also hier eine achselständige oder oft mehr oder minder hoch extraaxilläre Knospe vor, deren beide ersten oder drei ersten Blätter zu spitzen Dornen sich umgebildet haben.

406. Abbildung: Buddleia Colvillei (Garden, 10. Juni 1893; Revue Horticole, 16. Nov. 1893).

Loranthaceae.

407. Van Tieghem, Ph. Sur la structure de la fleur des Nuytsia et Gaiadendron. comparée à celle des Loranthacées parasites. (B. S. B. France, XL. Paris, 1893, p. 341-361.)

Die terrestrischen Loranthaceen, wie Nuytsia und die Mehrzahl der Sciadendron-Arten haben denselben Blüthenbau wie die parasitischen Loranthaceen; der Blüthenbau ist also unabhängig von der Lebensweise.

Die zweigeschlechtliche Blüthe der Loranthaceae (incl. Nuytsia) besteht aus zwei normalerweise isomeren und alternirenden Quirlen: 1. einem Kelch, welcher trägt und hervorbringt die den Kelchblättern gegenüberstehenden Staubblätter; 2. einem Fruchtknoten, stets ohne Placenten und ohne Ovula; er zeigt jedoch zwei verschiedene Ausbildungsweisen: bald ist er virtuell einfächerig, mit einer basilären, mehrere Oyula tragenden Placenta (die Mehrzahl der Gattungen, auch Nuytsia); bald ist er virtuell mehrfächerig, mit eben so viel axilen nur ein Ovulum tragenden Placenten (Elythranthe, Gaiadendron). Durch Abort wird der Fruchtknoten auf eine geringere Zahl von Carpellen reducirt, und diese Zahl wechselt dann nicht allein von Art zu Art, sondern auch bei derselben Art von Blüthe zu Blüthe.

Der Bau der eingeschlechtlichen Blüthen der Visceae ist wesentlich derselbe. Die Loranthaceen sind vollkommen apetal und müssen ihren Platz unter den Apetalen mit unterständigem Fruchtknoteu erhalten; wenn man will, an der Seite der Santalaceen.

Nuytsia unterscheidet sich von allen andern Loranthaceen einschliesslich Gaiadendron durch die Verwachsung des besonderen Involucrums mit der Blüthe, welches dasselbe umhüllt. Diese Erscheinung ist vielfach falsch gedeutet worden. Um Irrthümer zu vermeiden, muss man die Blüthe von Nuytsia aus dem Bau der Blüthe bei den anderen Loranthaceen erklären.

Nuytsia weicht ferner von allen anderen Loranthaceen ab durch die constante Unfruchtbarkeit der Seitenblüthen jeder Triade, welche ausschliesslich männlich sind.

Schliesslich kommt Verf. zu folgender Gruppirung:

Stamm mit Secretcanälen und Bastinseln im Holze. Blüthe mit einem speciellen Involucrum verwachsend. Calvculus rudimentär.

Stamm ohne Secretcanäle, ohne Bastinseln im Holze. Blüthe nicht verwachsend mit dem speciellen Involucrum, wenn ein solches vorhanden ist. Calyculus mehr oder weniger entwickelt.

Stamm ohne Secretcanäle, ohne Bastinseln im Holze. Kein specielles (Visceae. Involucrum. Kein Calyculus.

408. Van Tieghem, Ph. Sur la structure et les affinités du Nuytsia et des Gaiadendron, deux genres de Loranthacées non parasites. (B. S. B. France XL. 1893. p. 317-328.)

Verf. studirte den anatomischen Bau der Gattungen. Durch das Vorhandensein von Secretgängen in Stengel und Blatt, durch das Auftreten von Bastinseln im secundären Holze, sowie den epidermalen Ursprung des Periderms, unterscheidet sich Nuytsia von allen parasitischen Loranthaceen. Die Gattung ist von Loranthus gut unterschieden. - Zwischen Gaiadendron und den parasitischen Loranthaceen (insbesondere Loranthus) giebt es keine Unterschiede in der anatomischen Structur; dagegen bestehen zwischen Gaiadendron und Nuytsia Unterschiede, trotz der ähnlichen Lebensweise beider. — Da die Unterschiede im anatomischen Bau mit der Art der Ernährung nichts zu thun zu haben scheinen, so muss man ihnen grossen classificatorischen Werth beimessen. Die Loranthaceen sind in folgender Weise einzutheilen:

Secretcanäle, Bastinseln im Holze. Aeusserer Floraltubus Nuytsieae. Weder Secretcanäle noch Bastinseln. Aeusserer Floraltubus . Lorantheae. Weder Secretcanäle noch Bastinseln. Kein äusserer Floraltubus . . Visceae. Gaiadendron ist zu den Lorantheae zu rechnen.

Lythraceae.

409. Grütter, W. Ueber den Bau und die Entwicklung der Samenschalen einiger Lythrarieen (Bot. Ztg. 1893, p. 1-24).

Diese Arbeit enthält auch einige für die Systematik der Familie wichtige Angaben. 410. Meehan, Th. Dimorphic Forms of Lythrum Salicaria. (Proc. Acad. Nat. Scieni. Philad., 1893, pt. II, p. 301-302.)

Die Notiz ist biologischen Inhalts.

Magnoliaceae.

411. Burbidge, F. W. The Water Lily Trees (Garden XLIV, p. 438).

Abbildung von Magnolia Fraseri.

412. Abbildungen: Illicium floridanum (Bull. Soc. Tosc. di Orticultura, Oct. 1893); Magnolia Fraseri (Garden, 11. Nov. 1893.)

Marcgraviaceae.

413. Szyszyłowicz, Ign. von. Marcgraviaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1893, III, 6, p, 157-164.)

Malesherbiaceae.

414. Harms, H. Malesherbiaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1893, III, 6 a, p. 65-68.)

Neue Art: Malesherbia Hieronymi Harms (p. 67. Fig. 24, A-C.; Argentina.)

Malvaceae.

415. Garcke, A. Ueber die Gattung Abutilon. (Engl. J., XV, p. 480-492, 1892-1893.)

Der Verf. wurde zu dieser Mittheilung durch die jüngst erschienene Bearbeitung der Malvaceen von Schumann in der Flora Brasil. veranlasst, er selbst hatte vor Jahren die Absicht, diese Familie für das genannte Werk zu bearbeiten, wurde aber durch das mangelhafte Material davon abgehalten. Es werden eine ganze Reihe Schumann'scher neuer Arten eingezogen, sowie zahlreiche incorrecte Angaben dieses Autors berichtigt und ergänzt. A. cordatum Grcke. et Schumann ist = A. divaricatum Turcz.; A. Flückigerianum Schum. ist = A. malachroides St.-Hil.; A. appendiculatum K. Sch. ist = A. inaequale (Lk.) Garcke; A. Tiubae K. Sch. ist = A. crispum (Sida crispa L.); A. neovidense K. Sch. ist = A. anodoides St.-Hil. Die Synonymie von A. lignosum A. Rich. (Sida lignosa Cav., S. abutiloides Jacq.) wird eingehend behandelt; in gleicher Weise werden die Arten Sida mollissima Cav. und S. mollis Ort. hinsichtlich ihrer sehr verwickelten Synonymie erörtert. A. Schenckii K. Sch. ist mit A. falcatum St. Hil, et Naud, zu vereinigen, Sida silvatica Cav. wird von Schumann mit Recht zu Abutilon gestellt. A. pupurascens (Lk.) K. Sch. ist zu streichen und dafür A. esculentum St. Hil. einzusetzen. Zum Schlusse wird noch auf die Zweifelhaftigkeit der Vellozo'schen Arten von Sida aufmerksam gemacht. Bezüglich der zahlreichen Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden.

416. Hedlund, T. Ueber Malva verticillata L. und M. pulchella Bernh. und über zwei Malvaceen-Bastarde im botanischen Garten von Upsala. (Bot. C. 1893, No. 54, p. 327—331.)

Beide Arten sind von einander verschieden, es werden eingehend ihre Unterschiede erörtert.

Verf. beschreibt eine M. verticillata L. \times silvestris L. und Anoda hastata Cav. \times acerifolia DC.

417. Foerste, Aug. F. Botanical Notes from Bainbridge, Georgia. Cotton. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 386.)

Mittheilung über den Farbenwechsel der Blüthen bei Gossypium album Ham.

418. Meehan, Th. Fertilization of Malva rotundifolia. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 294—296.)

419. Baker, Edmund G. Synopsis of Genera and Species of Malceae. (J. of Bot. XXXI, 1893, p. 68-76, p. 212-217, p. 267-273, p. 334-333, p. 361-368.)

Verf, behandelt folgende Gattungen: XVII. Bastardia H. B. K. mit sechs Arten. - Subtribus 4. Abutileae. Carpella simplici serie verticillata. Ovula 2-∞ (varius 1) saepius adscendentia, nunc alia pendula alia adscendentia. XVIII. Howittia F. v. Muell. (1 Art). - XIX. Kydia Roxb. (2 Arten, K. calycina Roxb. und K. glabrescens Mast.). - XX. Wissadula Medik. — Sect. 1. Wissada Grisch. Carpella 1-sperma rarissime multiora. (2 Arten: W. divergens Benth, et Hook, f, W. Balansae E. G. Baker n. sp., Paraguay, Balansa No. 1603). — Sect. 2. Euwissadulu K. Schum, Carpella 2—3-sperma matura plicis binis transversulibus lateribus spurie in loculamenta 2 superposita divisa, saepius heterosperma. (9 Arten). — Sect. 3. Wissadulastrum K. Schum. Carpella 2-3 sperma dissepimento horizontali a dorso abeunti in loculamenta superposita bina divisa. Inflorescentia contracta. (1 Art: W. spicata Presl.). - Sect. 4. Abutilastrum. Carpella 3rarissime 4 sperma; dissepimento loculos undique dividente sed lateribus et augulo carpelli interne non adhaerente. Inflorescentia paniculata. Folia serrata (1 Art: W. seabra Presl.). - XXI. Horsfordia A. Gray (4 Arten). - XXII. Abutilon L. - Sect. 1. Cephalabutilon K. Schum. Stigmata capitata superne papillosa (47 Arten). Neu sind folgende: A. discolor Edm. Baker. Mexico; A. Galeottii Edm. Baker, Mexico; A. Eggersii Edm. Baker, Bahama-Inseln; A. indicum var. Welwitschii Edm. Baker, Welwitsch. No. 4944; A. Rehmanni Edm. Baker, Transvaal, Rehmann No. 5221; A. Hannii Edm. Baker, Queensland; A. Listeri, Christmas Island. — Sect. 2. Corynabutilon K. Schum. Stigmata decurrente papillosa. (25 Arten. Neu: A. Garckei Edm. Baker, Chili; A. Bridgesii Edm. Baker, Bolivia). — XXIII. Sphaeraleea St. Hil. (51 Arten. Reu: Sph. crispa Hook, mss., Patagonia; Sph. Mandoni Edm. Baker, Bolivia, Mandon No. 808; Sph. malvastroides Elm. Baker, Cap, Bolus 390 und 390 bis). - XXIV. Modiola Moench (2 Arten: M. multifida Moench und M. lateritie K. Schum.). - XXV. Modiolastram K. Schum. (3 Arten: M. malvifolium K. Schum., M. geranioides, M. Jaggianum K. Schum.).

420. Abbildungen: Abutilon vitifolium (Bot. Mag. t. 7328); Pavonia Wrightii

(Meehan's Monthly, Dec. 1892); Plagianthus Lyalli (Garden, 8. Juli 1893).

Melastomataceae.

421. Krasser, Frid. Melastomataceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam, 1893, III 7, p. 130-199.)

422. Abbildungen: Allomorphia Griffithii (Bot. Mag. t. 7324); Pleroma macran-

thum (Garden, 5. Aug. 1893).

Menispermaceae.

423. Baillon, H. Le nouveau genre Anisocycla. (Bull. Soc. Linu. Paris 1893, No. 135, p. 1078-1079.)

Die neue Gattung, die nur in 3 Exemplaren bekannt ist, zeigt Beziehungen zu Anamirta und Spirospermum (Madagascar, trockene Gebiete zwischen Madzanga und Autsahalanbe); 1 Art, A. Grandidieri Baill.

Moraceae.

424. Solms-Laubach, H. Graf zu. Ueber die Beobachtungen, die Herr Gustav Eisen zu San Francisco an den Smyrnafeigen gemacht hat. (Bot. Ztg. 1893, p. 81-84.)

Die Smyrnafeigen bedürfen absolut der Caprification. Die Sorten des Smyrnatypus stammen vielleicht von der ursprünglichen weiblichen Form, die des gewöhnlichen

("italischen") Typus vom Caprificus, also vom männlichen Baum.

425. Holzner und Lermer. Beiträge zur Kenntniss des Hopfens. (Zeitschr. für das gesammte Brauwesen, XVI, 1893, p. 1-4. Mit 2 Taf.)

Die Arbeit behandelt die Haargebilde des Hopfens. Vgl. Bot. C. 1893, No. 55, p. 274-275.

426. Beauvisage. Diécie du Mûrier blanc. (B. S. B. Lyon, 1893, No. 1, p. 24-27.) Es wird die Diöcie von *Morus alba* besprochen.

Musaceae.

427. Baker, J. G. A Synopsis of the Genera and Species of Museuc. (Ann. of Bot. VII, 1893, p. 189-222)

Die Gattungen werden in folgender Weise gruppirt: A. Blüthen hermaphrolit.

1. Heliconia. Samenanlagen einzeln in den Fachern; Blätter nicht distich; Trop. Amerika.

2. Strelitzia. Samenanlagen zahlreich in jedem Fach. Blätter distich. Petalen sehr ungleich, zwei in ein pfeilförmiges Blatt mit schmalem Stiel verwichsen. Capland. —

3. Havenala. Samenanlagen zahlreich in jedem Fach. Blätter distich. Petalen fast gleich unter einander. Madagascar, Guiana. Nord-Brasilien. — B. Blüthen eingeschlechtlich.

4. Musa. Blüthen der oberen Knäuel männlich, abfallig. Wärmere Regionen der alten Welt.

Die Eintheilung der Gattungen ist folgende:

- 1. Heliconia. Subgenus Platychlamys. Zweig-Bracteen eiförmig-zugespitzt. tieß bootförmig (wie bei H. Bihai); hierber folgende zwölf Arten: H. episcopalis Vell., H. imbricata Baker (Bihai imbricata O. Kuntze Revis 684), H. Mariae Hook. f., H. conferta Peters., H. Wagneriana Peters., H. villosa Klotzsch, H. vellerigera Popp, H. Bihai L., H. humilis Jacq., H. pendula Wawra, H. curtispatha Peters., H. vostrata R. et Pav. Subgenus Stenochlamys. Zweig-Bracteen Inneetflich-zugespitzt, schwach bootförmig (wie bei H. psittacorum); hierber gehören: H. dasyantha K. Koch et Bouché, H. platystachys Baker, H. brasiliensis Ilook., H. latispatha Benth., H. lingulata R. et Pav., H. Schiedeana Klotzsch, H. acuminata Rich., H. Burchellii Bak. n. sp. (Burchell 5623), H. densiflora Verlot, H. hirsuta L., H. choconiana S. Wats., H. aurantiaca Ghies., H. angustifolia Hook., H. psittacorum L., H. metallica Ilook., H. pulverulenta Lind., H. glauca Poit
- 2. Strelitzia umfasst folgende Arten: S. parcifolia Ait, S. Reginae Ait., S. augusta Thunb., S. Nicolai Regel et Korn.
- 3. Ravenala. Subgenus Urania. Sechs vollständig entwickelte Staubblätter: R. madagascariensis Sonner. Subgenus Phenacospermum. Fünf vollständig ausgebildete Staubblätter: R. guianensis Benth. et Hook.
- 4. Musa. Subgenns Physocaulis. Stamm flaschenförmig. Blüthen zahlreich an jeder Bractee. Petalen gewöhnlich dreispitzig. Frucht nicht essbar. Afrikaner: M. Ensete Gmel., M. ventricosa Welw., M. Buchanani Baker n. sp., (Buchanan 47, Shire-Hochland), M. Livingstoniana Kirk, M. proboscidea Oliv. — Asiaten: M. superba Roxb, M. nepalensis Wall. - Subgenus Eumusa. Stamm cylindrisch. Blüthen zahlreich an jeder Bractee. Petalen eiförmig zugespitzt. Bracteen grün, braun oder dunkel-violett. Frucht gewöhnlich essbar. Kleine Formen: M. lasiocarpa Franchet, M. Carendishii Lumb., M. mana Lour., Grosse: M. glauca Roxb., M. discolor Horan., M. Basjor Lieb. et Zucc., M. textilis Née, M. sapientum L., M. acuminata Col'a, M. corniculata Lour., M. Hillii F. Muell., M. Fitzalani F. Muell., M. Banksii F. Muell., M. Fehi Vieill. - Subgenus Rhodochlamys. Stamm cylindrisch. Blüthen nur wenige an jeder Bractee. Petalen lineal. Frucht gewöhnlich nicht essbar. Bracteen glänzend-gefarbt, oft roth: M. maculata Jacq, M. sumatrana Becc., M. rosacca Jacq, M. salaccensis Zolling., M. coccinea Andr., M. rosea Herb. Hort. Bot. Calcutt. (n. sp.), M. rubra Wall., M. sanguine Hook, f., M. Mannii Wendi. (a. sp., blühte im Palmenhause zu Kew.), M. velutina Wendl. et Drude, M. aurantiaca Mann herb. (n. sp., Walder von Ober-Assam)

428. Abbildungen: Heliconia spectabilis Lind. et Rod. (Illustr. Hortic. XXXIX, pl. 156); Musa Mannii (Bot. Mag. t. 7311).

Myrsinaceae.

429. Abbildung: Labisia smaragdina Lind. et Rod. (Illustr. Hortic. XXXIX, pl. 160).

Myrtaceae.

430. Urban, J. Krugia, eine neue Myrtaceengattung. (Ber. D. B. G. XI, 1893, Heft 6, p. 375-376.)

Die Gattung, gegründet auf Marlieria elliptica Griseb. (Fl. Brit. West. Ind. 233), wird kurz gegenüber den benachbarten Gattungen (Myrcia, Marlieria, Calyptranthes) charakterisirt.

431. Niedenzu, Franz. Myrtaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1893, III, 7, p. 57—105.)

432. Abbildung: Eucalyptus gomphocephala (Revue Hortic., 16. Juni 1893).

Najadaceae.

433. Baillon, H. Monogr. des *Najadacées*. (Hist. des plantes XII, 1892, p. 99—126, Fig. 145—202.)

I. Triglochineae. 1. Triglochin L. 2. Scheuchzeria L. 3. Tetroncium W. II. Lilaeeae. 4. Lilaea H. B. III. Potamogetoneae. 5. Potamogeton T. 6. Ruppia L. IV. Zannichellieue. 7. Zannichellia L. 8. Althenia Fr. Pet. V. Phucagrostideae. 9. Phucagrostis Cavol. 10. Diplanthera Dup. Th. VI. Najadeae. 11. Najas L. VII. Aponogetoneae. 12. Aponogeton Thunb. VIII. Posidonieae. 13. Posidonia Koen. IX. Zostereae 14. Zostera L. 15. Phyllospadix Hook.

Nepenthaceae.

434. Arcangeli, G. Sopra l'inflorescenza di una pianta di Nepenthes. (Bull. Soc. botan. ital., 1893, p. 511-512.)

Ein Blüthenstand einer Nepenthes destillatoria in den Warmhäusern des botanischen Gartens zu Pisa war terminal an der Hauptaxe, aber ein Zweig aus der Achsel des obersten Blattes hatte ihn seitwärts gedrängt und setzte die Axe scheinbar fort. Die Blüthentraube von ungefähr 0,3 m Länge war in der unteren Hälfte nackt, in der oberen mit zahlreichen grossen Blüthen besetzt; letztere standen, im unteren Theile, gepaart auf gegabelten Stielen, in dem oberen Theile einzeln auf einfachen Blüthenstielen. Das Perianth war tetramer, die Tepalen nahezu lederig von schmutziggrüner Farbe, nach rückwärts gebogen; das Andröceum fehlte ganz, der tetramere Fruchtknoten trug eine nahezu sitzende vierlappige Narbe. Die Samenknospen, zahlreich längs der inneren Winkel der vier Fruchtknotenfächer, besassen ein sehr verlängertes Chalazaende.

Die paarige Stellung der Blüthen im unteren Theile der Inflorescenz (vgl. Wunschmann in Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam.) lässt den Gedanken aufkommen, dass es sich in diesem Falle um Cymen handle; ob eine echte Dichotomie vorliege, konnte Verf. nicht nachweisen, da er auf diesen Fall erst bei voller Ausbildung des Blüthenstandes aufmerksam wurde.

Einer der Blüthenstiele im unteren Theile der Traube trug seitlich eine normale Blüthe, an der Spitze aber zwei an der Basis verwachsene, trimere Blüthen.

Solla.

Nymphaeaceae.

435. Nymphaea tuberosa. (Gard. and Forest VI, 415.)

436. Magnin. Polymorphisme du Nuphar luteum. (B. S. B. Lyon, 1893, No. 1, p. 17.)

Kurze Mittheilung über eine später zu publicirende Arbeit.

437. Abbildung: Nelumbium speciosum (Garden, 3. Juni 1895).

Ochnaceae.

438. Gilg, E. In "Natürl. Pflanzenfamilien" III, 6, p. 131-153.

Es wird folgende Gliederung der Familie gegeben:

I. Exalbuminosae. I 1. Ourateeae (p. 1-3, Ochna L., Ouratea Aubl. = Gomphia Schreb., Brackenridgea A. Gray); I 2. Lophireae (G. 4: Lophira Banks); I 3. Elvasieae (G. 5: Elvasia D. C.), — II. Albuminosae. II 4. Luxemburgieae (G. 6-16: Cespedezia Goudot, Godoya R. et Pav., Blastemanthus Planch., Wallacea Spruce, Schuurmansia Bl., Neckia Korth., Poecilandra Tul., Leitgebia Eichl., Sauvagesia L., Lavradia Vell., Luxemburgia St. Hil. II 5. Euthemideae (G. 17: Euthemis Jack). Neu ist an dieser Fassung und Gliederung vor Allem folgendes. Lophira, bisher im Allgemeinen den Dipterocarpuceae

zugerechnet, ist zu den Ochnaceae gestellt worden. Die Sauvagesieae nach dem Vorgange Engler's zu dieser Familie gestellt, werden mit den Luxemburgieae zu einer Gruppe verschmolzen. Eine Begründung finden diese Punkte in desselben Verf.s Arbeit, über die unter No. 439 referirt ist. Neue Art: Euthemis Engleri Gilg (Labuan bei Borneo) auf Fig. 78.

439. Gilg, E. Ueber den anatomischen Bau der Ochnaceae und die systematische Stellung der Gattungen Lophira Banks und Tetramerista Miq. (B. D. Ges. 1893, p. 20-25.)

Verf. weist nach, dass die Ochnaceae durchweg einen gleichen anatomischen Bau besitzen; besonders charakteristisch für dieselben sind die bei jeder Art in allen Internodien nachzuweisenden rindenständigen Bündel. Es sind Blattspurstränge, die vor dem Ausbiegen nach dem Blatte noch lange Strecken weit in der Rinde verlaufen und sich dort manchmal noch mehrfach theilen. Diese Eigenthümlichkeit kommt auch den früher vielfach zu den Violaceae gestellten Sauvagesieae zu. Die Sauvagesieae werden von dem Verf. einfach den Luxemburgieae eingeordnet, weil dieselben untereinander sehr übereinstimmen. Tetramerista Miq. wird von den Ochnaceae ausgeschlossen, vielleicht ist es eine Ternstroemiacea oder sie bildet eine besondere, mit den Theaceae verwandte Familie. Lophira Banks bei Bentham-Hooker eine Dipterocarpacea, ist aus Gründen der Morphologie und Anatomie zu den Ochnaceae zu stellen.

Oleaceae.

440. Beauvisage. Variabilité des feuilles des *Phillyrea*. (Bull. Soc. Bot. Lyon, XI, No. 2, 1893, p. 34-35.)

Verf. macht aufmerksam auf die grosse Unbeständigkeit in der Blattgestalt und im Blattumriss bei *Phillyrea*; an demselben Zweige kann man die verschiedensten Formen finden.

441. Pirotta, R. Sopra un carattere delle Geltominee. (Bull. d. Soc. bot. ital., Firenze, 1892, p. 138-139.)

Verf. macht auf seine Studien über die Samen der Oleaceen (1884, vgl. Bot. J. XII, 308) aufmerksam und wiederholt den Satz, dass der dem Sameneiweiss entlehnte Unterscheidungscharakter zwischen Oleaceen und Jasmineen von gar keinem taxonomischen Werthe sei. Dieses entgegen den Angaben von Baillon bei Besprechung der Oleaceen (im XI, Bande seiner Hist. d. plt.) und entgegen der Auffassung von O. Drude (in systematund geograph. Anordnung der Phanerogamen).

442. Abbildung: Fraxinus rhyncophylla (Garden and Forest, 22, Nov. 1893).

Onagraceae.

443. Kuntze, O. und Wittmack, L. Fuchsia Garleppiana O. K. et Wittm. sp. nov. (G. Fl., 1893, p. 461-463, Fig. 96.)

Beschreibung und Abbildung der in den bolivianischen Anden gefundenen Art.

444. Raimann, Rud. Onagraceae. (In Engler-Prantl. Nat, Pflanzenfam., 1893. III, 7, p. 199—223.)

445. Clavaud. Les stolons et les bulbilles de l'Epilobium palustre. (Act. Soc.

Linn. Bordeaux. vol. XLIV, 5 sér. t. IV, 1890-91, p. XIII.)

446. Haussknecht, C. Zur Gattung Epilobium in der sechsten Lieferung von Koch-Wohlfahrt Synopsis der deutschen und schweizerischen Flora. (Mittheil. Thüring. Botan. Vereins. Weimar, 1893. Neue Folge, III. u. IV. Heft, p. 14—16.)

Epilobium crassifolium Boiss., E. angustissimum Web. und E. Fleischeri sind nur lang-, mitel- und kurzgriffelige Rassen eines gemeinsamen Typus, des E. Dodonaei Vill.

447. Gillot, X. Le genre *Onothera*: Etymologie et Naturalisation. (B. S. B. France XL. Paris, 1893. p. 197-206.)

448. Saint-Lager. Onothera ou Oenothera, les Anes et le Vin. Paris (J. B. Baillière et fils), 1893. broch. grand in -8°. de 22 pages.

Vgl. B. S. B. France XL. Revue bibliogr. p. 52.

449. Eastwood, Alice. Notes on some species of the Genus Oenothera. (Zoë III, p. 248-252.)

450. Brandegee, T. S. A new Epilobium. (Zoë III, p. 242-243, with plate.) Epilobium niveum von Snow Mountain, Lake Co., Cal., neue Art.

451. Mueller, F. von. Jussiaea repens. (Erythea I, 1893, p. 61-62.)

Greene theilt einen Brief des Autors mit, wonach die echte *J. repens* L. nur in Indien vorkommt, und die so benannte amerikanische Pflanze wahrscheinlich *J. diffusat* Forsk ist.

Orchidaceae.

452. Kränzlin, F. Beiträge zu einer Monographie der Gattung Habenaria Willd. (Engl. J. XVI, 1893, p. 52-223.)

Verf. bringt hier den II. (systematischen) Theil seiner Arbeit.

Neve Arten: Hubenaria Ridleyana (Abessinien, p. 65) H. Buettneriana (Togo, p. 68). H. Hochstetteriana (Abessinien, p. 73), H. Rutenbergiana (Madagascar, p. 76), H. Johannae (Comoren, p. 77). H. Mundtii (Südafrika, p. 79), H. cultriformis (Abessinien, p. 89), H. pantothrix (Abessinien, p. 89), H. Soyauxii (Westafrika, p. 93), H. Lehmanniana (Columbia, p. 97), H. nyamnyamica (Centralafrika, p. 106), H. amalfitana Lehm. et Kränzlin (Columbia, p. 113), H. Lagunae Sanctae (Brasilien, p. 119), H. corcoondensis (Brasilien, p. 120), H. janeirensis (Brasilien, p. 127), H. caldensis (Brasilien, p. 128), H. aehalensis (Argentina, p. 133), H. cardiochila (Abessinien, p. 144), H. simplex (Madagascar, p. 146), H. Clarkei (Sikkim, p. 148), H. Mac Owaniana (Südafrika, p. 150), H. Lécardii (Trop. Afrika, p. 150), H. macrura (Westafrika, p. 152), H. javanica (Java, p. 162), H. Horsfieldiana (Java, p. 167), H. Korthalsiana (Java, p. 170), H. Montolivaea (= Montolivaea elegans Rehb. f.), H. papuana (Nea-Guinea, p. 179), H. Arcehavaletae (Uruguay, p. 185), H. Hieronymi (Argentina, p. 187), H. Medusa (Java?, p. 203), H. Oldhami (Japan, p. 205), H. Poggeana (Westafrika, p. 207), H. aurea (Westafrika, p. 209), H. Pervillei (Madagascar, p. 209), H. polyphylla (= Bonatea foliosa Lindl., p. 214), H. Stoliezkae (India, p. 215).

453. Bois, D. Les Orchidées. Manuel de l'amateur. Paris (J. B. Baillone), 1893. — in 18 jésus, 323 pages, 119 figures dans le texte.

Nicht gesehen. Vgl. das Ref. in J. de B. Paris VII, 1893, p. LIHI und LIV (von Harlot.

Unter anderem wird eine synoptische Uebersicht über die am meisten cultivirten Gattungen gegeben. Den grössten Theil des Werkes bildet die Beschreibung der Ornamental-Orchideen. Der Schlussabschnitt beschäftigt sich mit der Cultur.

454. Klinge, Johannes. Revision der Orchis cordigera Fr. und Orchis angustifolia Rehb. (Archiv für die Naturkunde Liv., Ehst- und Kurlands, II. Serie, Bl. X, Lieferung 3, 1893, Dorpat, p. 257-359.)

Der Verf. beabsichtigt, eine Gesammtbearbeitung des reichen, von ihm aufgehäuften ostbaltischen Orchideenmaterials mit vergleichender Berücksichtigung anderer Florengebiete zu geben. Die vorliegende Arbeit umfasst als vorläufige Veröffentlichung nur die Revision der Varietäten und Formen von zwei der am wenigsten gekannten und zum Theil verkannten europäischen Orchis-Arten, der O. cordigera Fr. und O. angustifolia Rehb. Die abschliessende Arbeit: Revision der Orchides latifoliae Rehb. f. wird ausser der Sichtung des dem Verf. bis zum Schlusse der Arbeit zugänglich gewesenen pflanzlichen und literarischen Materials noch enthalten: kritische Trennung der Arten O. incarnata L. (O. cruenta Mall., O. sesquipedalis W.), O. latifolia L., O. angustifolia Rehb., O. cordigera Fr., O. maculata L., O. sambucina L. und O. pseudosambucina Ten.; forner die Beschreibung sämmtlicher bekannter Mischlinge der aufgeführten Arten und die sich daranschliessende Discussion über Variabilität, sowie Morphologisches, Biologisches, Pflanzengeographisches, die graphische Darstellung der Vegetationslinien und als Anhang den gesammten Litteraturnachweis.

Verf. giebt zunächst eine allgemeine Einleitung über den Polymorphismus unserer Orchis-Arten. Die grösste Schwierigkeit, Klarbeit in diesen verwirrenden Formenreichthum zu bringen, besteht in der Trennung und Unterscheidung der legitimen (resp. individuellen, genuinen, Standorts- oder Klima-) Varietäten oder Rassen von den hybriden Formen. Die

Fähigkeit, Mischlinge zu erzeugen, ist in der Gattung Orchis ausserordentlich gross. Es kreuzen sich nicht nur die Arten und Rassen von Orchis untereinander, sondern es werden auch Bastarde gebildet mit den näher oder auch entfernter verwandten Gattungen. Es sind bisher ungefähr 50 Bastarde zwischen den Arten von Orchis unter sich und mit den näheren Gattungen bekannt geworden, von diesen kommen allein 30 Bastarde auf die Arten der O. latifolia-Gruppe. Jedenfalls figuriren viele Bas arde in den Floren noch als Varietäten oder Formen. Es ist vor allen Dingen eine wichtige Aufgabe, durch fortgesetzte Beobachtung der Gattung Orchis zur sicheren Scheidung von legitimen und hybriden Formen zu kommen. Eine weitere Aufgabe ist nun aber die, zu entscheiden, ob auch die Arten dieser polymorphen Gruppe genuinen Ursprungs oder durch Kreuzung entstanden sind. Die bisher als genuin geltenden Arten, wie O. latifolia L., O. incarnata L., O. maculata L. etc. können sehr wohl in älteren Zeiten durch Kreuzung von heute nicht mehr bekannten Arten oder Varietäten hervorgegangen sein, und durch Erlangen der Art- und Samenbeständigkeit den Charakter von typischen Arten angenommen haben; wie dies für manche Rubus-Formen wahrscheinlich ist. Gewisse Arten legen die Vermuthung nahe, dass sie Blendarten jüngeren Datums sind. Vielleicht ist O. ernenta Müll. eine solche Blendart, hervorgegangen aus Mischung der Rassen der O. latifolia L. mit solchen der O. incarnata L.

Der Verf, behandelt darauf in sehr eingehender Weise im Einzelnen die beiden Arten, um die es sich in dieser Mittheilung handelt. Er giebt folgende Uebersicht über die Varietäten und Formen der

- I. Orchis cordigera Fr.
 - O. foliis infimis plus minusve spathulaeformibus, antice latioribus in basim attenuatis; labello breviter cuneato, subcordato vel subrotundato, integro rariusve leviter trilobo basin versus latissimo; calcare brevissimo, breviter conico, ovario dimidio vel fere dimidio breviore, basi valde ampliato: O. cordigera Fr. et Var.
 - A. foliis infimis lanceolatis, spica laxiflora: (Augustifoliae, laxi-vel pauciflorae):
 - A. Cordigerae genuinae.
 - 1. labello subcordato, basi cuneato-reniforme, integerrimo:
 - α. Rocheliana genuina.

- 2. labello trilobo integrove:
 - a. labello vix trilobo vel integro subrotundato; calcare conico-cylindraceo:
 - β. Blyttii Norges Flora.
 - f. Blyttii Rehb. fil.
 - y, rivularis Heuff. b. labello trilobo
 - f. immaculata.
- B. foliis infimis latioribus, ovato-lanceolatis. (Multi-vel densiflorae):
 - B. Cordigerae latifoliae.
 - 1. bracteis infimis flore duplo triplove longioribus, foliaceis oblongo-lanceolatis:
 - δ. foliosa Schnr. 2. bracteis flores acquantibus, vel inferiores superantibus, labello subintegro, holo-
 - - a. labello latissimo, non lobato, antice rotundato. E. bosniaca G. Beck.
 - f. "labello dilatato, late rotundato foliis late ovalibus" (sec. Fuss).
 - f. Rochelii Gris, et Schenk.

ζ. Griscbachii Pantocsek.

b. labello suborbiculato integro.

f. folio unico abbreviato:

f. foliis immaculatis:

- O. Grisebachii Pantocsek gehört der Diagnose des Sporns, der Lippe etc. nach völlig
- zu O. cordigera Fr.
- II. Orchis angustifolia Rehb. ist von allen nahestehenden Arten derselben Gruppe unterschieden durch die sehr schmalen Blätter, den schmälsten der ganzen Orchis latifolia-Reibe, ferner durch den schlanken und zum Theil niedrigen Wuchs, durch kleine, tief eingeschnittene Knollen, durch den weniger hohlen, oft soliden Stengel, durch die intensiv gefärbten und relativ grossen Blüthen und besonders durch die rundliche oder herzförmige querovale Lippe. Von O. latifolia L. trennt sie sich durch die kleinerer, wenig- aber tieftheiligen Knollen, durch die Form der Blätter, besonders

der untersten, und der Lippe. Von O. incarnata L. ist sie besonders dadurch unterschieden, dass die Spitzen der obersten Blätter den Grund der Aehre nicht erreichen, sowie durch einige andere Merkmale. O. maculata L. hat dünnere und kürzere Sporne und abstehende, längliche und eine grössere Zahl Blätter, deren obere kleiner und weit von der Aehre entfernt sind, und Bracteen, die kürzer als die Blüthen sind. Von O. cordigera Fr. unterscheidet sie sich, abgesehen von den Unterschieden in der Tracht, den Blättern u. s. w., besonders durch die Form der Lippe und des Sporns. Von O. sambucina L. weicht sie besonders durch die Blatt- und Lippenform, sowie selbstredend durch die Knollenbildung ab.

Der Name O. angustifolia Rchb. (pat.) verdient das Prioritätsrecht, insbesondere vor O. Traunsteineri Saut.

Die Art wird in folgender Weise gegliedert:

- O. foliis supremis apice a spicae basi distantibus; labello trilobo rariusve subintegro, apicem vel labelli partem mediam versus latissimo, lobo medio producto rariusve imposito:

 O. angustifolia Rchb. Sp. et Varietates.
- I. foliis sublinearibus, lauceatis, a basi lata sensim angustatis, erectis immaculatis:

I. Lanceatae vel Subincarnatae.

foliis dimidio infimo cauli adpressis, laxe vaginantibus.

var. α. Haussknechtii.

II. foliis infimis laminam mediam vel apicem versus latioribus, plus minusve linearilanceolatis vel spathulato-lanceolatis, rariusve ovato-lanceolatis, anguste vaginantibus.

II. Lanceolatae vel Sublatifoliae.

A. Ovariis inalatis, rariusve ovarii jugis leviter membranaceis.

a. foliis erectis, erecto-patulis, vel adpressis:

A. Erectae.

α. foliis erecto-patulis, lineari-lanceolatis, infimis acuminatis.

1. labello trilobo, lobo medio fere semper producto:

var. β. Traunsteinerii.

a'. foliis inferioribus basin versus latissimis, subacutis; bracteis plurimum flores superantibus: forma 1. genuina.

α'. caule solido, foliis maculatis:

forma 2. Sauterii.

 β' . caule fistuloso, foliis immaculatis: forma 3. Reichenbachii pat.

b'. foliis infimis inferioribusve laminam mediam vel apicem versus latissimis, obtusiusculis, interdum apice imposito:

var. γ. Nylanderii.

α'. foliis immaculatis:

forma 1. genuina.

β'. foliis maculatis:

1'. labello typico:

forma 2, Friesii.

2'. labello inciso-trilobato, lobo medio non producto, majore, lobis lateralibus fere aequantibus: forma 3. Lehnertii.

2. lobo medio imposito, foliis strictis erecto-patulis, complicatis, maculatis:

var. δ. Sanionis. β. foliis erectis vel adpressis, vel erecto-patulis, lanceolatis vel ovato-lanceolatis,

β. foliis erectis vel adpressis, vel erecto-patulis, lanceolatis vel ovato-lanceolatis obtusatis, latioribus brevioribusque, infimis apice rotundatis:

var. e. Blyttii.

1. foliis lanceolatis, erecto-patulis, interdum adpressis:

forma 1. genuina.

101 11)

forma 2. latissima.

2. foliis latissimis, ovato-lanceolatis:3. foliis infimis spathulaeformibus:

forma 3. spathulata.

4. foliis remotis, adpressis, brevissimis:

forma 4. remota.

 b. foliis omnibus vel tantum infimis arcuatis vel recurvatis, rariusve leviter arcuatopatulis, plurimum complicatis:
 B. Recurvae.

α. plantis gracilibus minoribus; foliis infimis plurimum laminam mediam versus latioribus; bracteis plurimum floribus longioribus:

var. ζ. recurva.

1. labello trilobo, lobo medio producto.

a', foliis leviter arcuato-patulis:

forma 1. Fichtenbergii. subf. immaculata.

α'. foliis immaculatis:

subf. maculata.

β'. foliis maculatis:

b', foliis infimis valde reflexis vel recurvatis, falcato-conduplicatis.

α'. bracteis flores aequantibus vel paullum superantibus; planta gracilforma 2. Schmidtii.

β', bracteis floribus multo lougioribus, spica comosa:

forma 3. Schurii.

2. labello profunde 5-serrato, foliis angustissimis; planta debili:

forma 4. filiformis.

- β. plantis robustioribus, altioribus, majoribus, foliis longioribus, latioribus, infimis ordine laminam mediam et apicem versus latioribus, basin versus plurimum subattenuatis, obtusiusculis, labello trilobo, subrotundato, rariusve subintegro et subcuneato, caule fistuloso: var. η. Russowii.
 - 1. ovarii jugis non membranaceis.
 - a'. foliis leviter arcuato-patulis, infimis paullum recurvatis:

a. Patulae.

- α'. caule leviter flexuoso, spica interdum nutante; plantis minoribus et gracilioribus.
 - 1'. foliis infimis insertione a tuberidiis paullum distantibus:

forma 1. vulgaris.

b". foliis et floribus atropurpureis: subf. concolor.

- 2', foliis infimis insertione a tuberidiis usque ad 11 cm distantibus: forma 2. elongata.
- β' . caule plus minusve stricto-erecto, crassiore.
 - 1'. caule altitudine usque ad 45 cm; foliis patentibus, longissimis: forma 3. patens.

b". foliis immaculatis:

subf. immaculata.

2'. caule stricto, altitudiue usque ad 30 cm:

forma 4. stricta.

b', foliis omnibus vel tantum infimis arcuatis curvatisve:

b. Subcurvifoliae.

a'. foliis infimis arcuatis.

1', planta graciliore, angustifolia: forma 5. subcurva. b". foliis immaculatis: subf. immaculata.

2'. planta robustiore, stricta, latifolia:

forma 6. curvata.

- β'. foliis omnibus arcuatis et recurvatis: forma 7. arcuata.
- 2. ovarii jugis angustissime membranaceis, foliis maculatis:

c. Membranaceae.

a'. foliis leviter arcuato-patulis, infimis paulum recurvatis:

forma 8. intermedia.

b', foliis omnibus vel tantum infimis arcuatis curvatisve:

forma 9. Grunerii.

B. ovarii jugis albo-alatis, foliis anguste lanceolatis, complicato-carinatis canaliculatis, circinali-recurvatis, immaculatis: var. &. curvifolia F. Nyl.

Wie bei O. cordigera, so giebt der Verf. auch bei dieser Art sehr ausführliche kritische Bemerkungen, sowie Angaben über die Verbreitung der Formen. - Unter der Rubrik Varietates dubiae finden wir: O. angustifolia Rchb. var. divaricata Bor. sec. Nym. Consp. fl. eur. p. 692. Die Formen aus Wekkelaks, mit deutlichem Uebergang (?) zu O. maculata (Alcenius); vielleicht var. Russowii? Formen aus dem Pleskau'schen Gouvernement: Blätter gerade gebogen und die obersten erreichen die Blüthen (Batalin, Zusätze zu Fl. v. Pleskau, 1888, p. 14); vielleicht var. Sanionis?

Zum Schluss wird Orchis Lehmannii Klinge beschrieben, von Verf. entdeckt, diese ist =0. angustifolia Rehb. var. Russowii \times 0. incarnata L. (Rosenbof, Schwarzbachthal inter parentes!).

 $455.\ \mbox{Groom},\ \mbox{Percy}.$ On the velamen of orchids. (Ann. of B., VII, 1893, p. 143-151.)

Verf. betrachtet insbesondere das Velamen bei den Gattungen Grammatophyllum und Bromheadia, welche er in Singapore lebend untersucht hat. Die Beobachtungen an diesen beiden Pflanzen scheinen zu entgegengesetzten Schlüssen zu führen. Während nämlich bei Grammatophyllum die Hülle an den unterirdischen Wurzeln stärker entwickelt ist, ist sie bei Bromheadia an den Luftwurzeln kräftiger ausgebildet. Die Lösung dieses Widerspruches können wir finden, wenn wir bedenken, dass die Aufgabe der Wurzelhülle nicht überall die gleiche ist. Bei Grammatophyllum ist sie vorzugsweise ein Absorptionsorgan, welches an unterirdischen Wurzeln nicht bloss erhalten bleibt, sondern sogar eine höhere Ausbildung erfährt. Bei Bromheadia dagegen dient die Wurzelhülle vorzugsweise als Schutzorgan, indem sie die Transpiration verringert; die Absorption wird von den Wurzelhaaren an der Bauchseite der Wurzel besorgt. Daber schrumpft das Velamen an den Luftzweigen der unterirdischen Wurzeln von Grammatophyllum, während es an den unterirdischen Wurzeln von Bromheadia abgeworfen wird, um nicht den Absorptionsprocess zu stören.

456. James Veitch and Sons. Manual of Orchidaceous Plants, part. IX. (194 p., zahlreiche Illustr.)

Der Band enthält die Besprechung der Gattungen Cymbidium, Zygopetalum, Lycaste und zahlreiche kleine Gattungen; der X. Theil, der das ganze Werk abschliessen soll, wird eine allgemeine Uebersicht über die Orchideen bringen.

457. Abbildungen: Bulbophyllum tesselatum Linden (Illustr. Hortic, XXXVIII, pl. 138); Cattleya Alexandrae Linden et Rolfe (Gard. Chr. 1892, vol. I, p. 522, var. tenebrosa Lindenia t. 357, var. elegans Lindenia t. 358); Cat. Hardyana × (Reichenbachia t. 55); Cat. labiata (Reichenbachia t. 49); Cat. labiata var. (Lindenia t. 370); Cat. Mossiae Reineckiana (Orchid. Album t. 461); Chysis bractescens (Lindenia t. 382); Cochlioda Nötzliana (Orchid., Sept. 1892); Coelogyne Sanderac Kränzlin (Reichenbachia t. 56); Colax jugosus (Lindenia t. 372); Cymbidium Lowianum (Reichenbachia t. 53); Cypripedium Chamberlainii (Garden, April 15); Cyp. Dibden imes (cf. Gard. Chr. XIII, 1893, p. 162); Cyp. Galatea (Gard. Mag, März 4); Cyp. Huybrechtianum (Le Moniteur d'Horticult., Juni 10); Cyp. Leonae × (Lindenia t. 360); Cup. Rothschildianum (Gard. and Forest. Marz 29); Cup. Spicerianum var. Mercatellianum (Bull. della R. Societa Toscana di Orticult. 1893, t. 5); Cyrtopodium Alicae (Lindenia t. 371); Dendrobium Cassiope (Reichenbachia t. 51); Dend. Phalaenopsis Schroederianum (Gard, März 25); Dend. Venus (Reichenbachia t. 50); Eulophiella Elisabethae (Lindenia, pl. 329); Habenaria militaris (Gard., Mai 6); Lactio-Cattleya Ridolfiana (Bull. Soc. Tosc. di Ortic. 1893, t. 3); Lycaste macrobulbon (Lindenia t. 366); Odontoglossum Harryanum (Rev. de l'Hortic. Belge, 1893, Febr. 1); Od. Insleayi (Le Mouiteur d'Hortic., März); Od. ramosissimum Lind. (cf. Gard. Chr. XIII, 1893, p. 332; wo abgebildet?); Od. Ruckerianum splondens (cf. Gard. Chr. XIII; 1893, p. 385); Oncidium loxense (Reichenbachia t. 54); Phalaenopsis Luddemanniana (Lindenia t. 366).

458. Abbildungen: Angraecum articulatum (Lindenia t. 380); Brassia bicolor (Lindenia t. 378); Cattleya aurea Statteriana (Orchid. Album, t. 468); Cat. blesensis (Revue Hortic., Sept. 16); Cat. guttata var. pernambucensis Rodigas (Illustr. Hortic., t. 184); Cat. Mossiae (Revue de l'Hortic. Belge, Sept.); Cat. Trianaei var. regina (Orchid. Album, t. 466). Cymbidium eburneum (Orchid. Album, t. 467); Cypriq edium montanum (Bot. Mag. t. 7319); Cup. sibyrolense (Illustr. Hortic., t. 179); Cyp. Stonei var. eannartae (Gard. Mag., Sept. 30); Dendrobium Ainsworthei × (Neubert's Deutsches Gartennag. No. 10); Epidendrum Umlaufti Zahlbruckner (Wiener Illustr. Gartenztg. t. 2); Eria luchuensis Yatabe (Tokyo Bot. Mag. t. 6, 10. Juni 1893), Er. Meirax N. E. Brown (Bot. Mag. t. 7329); Eulophia pulehra (Illustr. Hortic. t. 181); En. Zeyheri (Bot. Mag. t. 7330); Laelia anceps Sanderiana (Gard., Sept. 23); Lycaste aromatica

(Gard., Oct. 28); Ly. Schoenbrunnensis × (Wiener Illustr. Gartenztg., Aug.); Ly. Skinneri var. purpurea (Lindenia t. 379); Masdevallia abbreviata und andere Arten (The Genus Masdevallia, Miss F. Woolward, Part IV); Mas. Harryana var. (Lindenia t. 382); Maxillaria callichroma Rchb. f. (Lindenia t. 377); Megaclinium minutum (Bot. Mag. t. 7314); Odontoglossum Edwardi (Orchid. Album t. 465); Od. crispum var. Ferriensis (Lindenia t. 381); Phajus tuberculosus Blume (Bot. Mag. t. 7307); Phalaenopsis tetraspis (Bot. Mag. t. 7321); Vanda tricolor Wallichii (Revue Hortic., Juli 16).

Orobanchaceae.

459. Günther Beck von Mannagetta. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1893, IV, 3b., p. 123-132.)

- Orobanchaceae bicarpellatae.
 Cistanche.
 Phelipaca.
 Aeginetia L. 4. Conopholis Wallr.
 Orobanche G. Beck.
 Epiphegus.
 Christisonia.
 Lathraea.
 Boschniakia.
- Orobanchaceae tricarpellatae.
 Platypholis.
 Phacellanthus.
 Xylanche.
 Abbildung: Lathraea clandestina (Revue Horticole, 1. Mai 1893).
- 461. Heinricher, E. Biologische Studien an der Gattung Lathraea. (Ber. D. Bot. Ges. XI, 1893, Heft 1, p. 1-18. Mit Taf. I u. II.)

Die Mittheilung des Verf.'s bringt zunächst eine eingehendere Betrachtung der unterirdischen Organe, speciell der Wurzeln und Haustorien von L. clandestina und L. squamaria. Verf. beschränkt sich wesentlich auf die Darstellung der morphologischen Verhältnisse; die anatomische Untersuchung der Haustorien soll den Gegenstand einer nächsten Veröffentlichung bilden. Anhangsweise ergänzt der Verf. seine Angaben über die Samenausstreuung von L. squamaria und theilt einige Ergebnisse mit, die er erst später genauer darzustellen beabsichtigt. - Das Material zu den Untersuchungen von L. squamaria lieferte ein waldiges Gehänge bei Innsbruck, vorwiegend mit Alnus incana bewachsen, auf deren Wurzeln die Pflanze schmarotzt. Durch sehr vorsichtiges Graben gelang es dem Verf., die ausserordentlich brüchigen Pflanzen fast unversehrt dem Boden zu entnehmen, so dass er an einer Reihe von Exemplaren den Bau des Rhizoms und der Wurzeln eingehend studiren konnte. Er konnte feststellen, dass Wurzeln bei L. squamaria nur unter dem Basaltheil des Rhizoms entspringen, dass diese Wurzeln zunächst bedeutende Dicke erreichen und nach allen Richtungen des Raumes auswachsen können. An eine Wirtswurzel gelangt, verzweigen sie sich rasch, und indem die Seitenwurzeln das gleiche thun, werden die Wirtswurzeln von einem dichten Wurzelgefiechte des Parasiten übersponnen. Jede starke Wurzel der Lathraea sucht eine Wirtswurzel zu erfassen und umflicht sie mit ihren Auszweigungen, daraus geht die specifisch parasitische Natur der Lathraea ohne Weiteres hervor. Die Haustorien treten vorwiegend im Längsverlauf der Wurzeln auf, nicht, wie Kerner angegeben hatte, an den Enden der Wurzelzweige. Ueberhaupt unterzieht der Verf. die Kerner'schen Angaben über die Pflanze einer sehr scharfen Kritik. So weist er auch nach, dass die Kerner'sche Darstellung, wonach die Saugwarzen der Lathraea regelmässig im Herbst absterben und dass die Pflanze im Frühjahr neue Wurzeln aussendet, die sich mit Saugwarzen an den Wirtswurzeln aulegen, jeder factischen Begründung vollständig entbehrt. L. clandestina unterscheidet sich in ihrem Rhizom nicht unwesentlich von L. squamaria; es findet bei ihr eine reiche Wurzelbildung am Rhizome statt, die Haustorien werden sehr gross. In der Stärke der Wurzeln steht sie hinter L. squamaria zurück. -Bezüglich der Samenentleerung bei L. squamaria theilt Verf. Folgendes mit:

Das Aufspringen der Kapsel geht allmählich vor sich; die Erschütterungen der Frucht sind dabei so geringe, dass eine Schleuderbewegung kaum zu Stande kommt. Während des Oeffnens der Kapseln kollern die kleinen Samen von den Placenten ab und werden so im Umkreis der Inflorescenz vertheilt. Diese Beobachtungen am natürlichen Standorte wurden durch einige Versuche mit Inflorescenzen oder der Reife nahen Kapseln bestätigt. Die folgenden vorläufigen Mittheilungen werden über den Bau der Haustorien angegeben: 1. Die Haustorialfortsätze beider Arten vermögen activ in den Holzkörper der Wirtswurzeln einzudringen und dort arge Unregelmässigkeiten im Holzzuwuchs, in der

Bildung und Abgrenzung der Jahresringe hervorzurufen. 2. Der Haustorialfortsatz bleibt bei L. clandestina eine mehr abgeschlossene Gewebemasse, die wie eingekeilt in der Wirtswurzel liegt und sich nur in mehrzellige lappige Theile zu gliedern vermag. Bei L. squamaria hingegen findet sich häufig eine Auflösung des Haustorialfortsatzes in einzelne, Millimeter weite Strecken durchwachsende Schlänche, wodurch ähnliche Erscheinungen hervorgerufen werden, wie sie die pinselartig sich ausbreitenden Enden der Haustorialfortsätze bei den Cuscuta-Arten bieten. 3. Die gelblichen geflossenen Massen, die den Haustorialfortsatz stellenweise umgeben und die schon Solms-Laubach beschrieb, geben die Reactionen verholzter Zellwände und stammen wohl von verflüssigten Zellmembranen der Wirtswurzeln her. L. squamaria bildet in grosser Menge cleistogame Blüthen, die unterirdisch bleiben und Samen zur Reife bringen. Der Embryosack von Lathraea entwickelt nach älteren Beobachtungen blindsackartige Schläuche, doch immer erst nach der Befruchtung des Eies. Verf. vermuthet, dass die Divertikelschläuche, auswachsend und in die Wirtswurzel eindringend, die erste Befestigung des Samens vermitteln, wahrscheinlich auch dem Embryo Nahrung zuführen, bis dieser selbst genügend erstarkt, mit seiner Wurzel Anschluss an den Wirt gewinnt. Ueber die Verbreitung dieser Divertikelschläuche bei anderen Phanerogamen behält er sich Untersuchungen vor, ebenso über die Bedeutung dieser Erscheinung für die Phylogenie der Rhinanthaceeu.

Palmae.

462. W. W. The Double Cocco-nut at Kew. (G. Chr. XIII, 1893, p. 74, fig. 12, 13, 14.)

Es wird die Keimung und der Bau einer in Kew cultivirten Lodoicea Seychellarum geschildert.

463. **Naudin, Ch**. Quelques observations sur la fécondation des palmiers du genre *Phoenix*. (Revue générale de Bot., T. V, 1893, p. 97—99.)

Vgl. Bot. C., 1893, vol. 55, p. 208.

464. Verzweigte Palmen. (G. Fl., 1893, p. 631.)

Refer. nach Morris (Journ. Linn. Soc. XXIX, Bot. No. 202, p. 281-298).

465. Zimmer, C. W. Lodoicea Scychellarum (Labill.), die doppelte Cocosnuss. (G. Fl., 1893, p. 73-75. Abb. 15.)

Ausführliche Beschreibung der Pflanze.

466. Abbildungen: Acantorrhiza aculeata (Bot. Mag., t. 7302); Bismarckia nobilis (Garden and Forest, 7. Juni 1893); Calamus robustus Lind. et Rodigas (Illustr. Horticole, t. 169).

Papaveraceae.

467. Dixon, H. N. Papaver Rhoeas var. strigosum Boenn. (J. of B. XXXI, 1893, p. 310.)

Neue Beobachtungen haben den Verf. in seiner Ansicht bestärkt, dass die genannte Varietät wenig mehr ist als eine sporadisch und inconstant auftretende Form. (Vgl. J. of B. XXX, 1892, p. 309.)

468. Towndrow, Richard F. Papaver Rhoeas var. strigosum Boenn. (J. of B. XXXI, 1893, p. 339.)

Verf. hält die Frage nach der Constanz der genannten Form gegenüber Dixon noch nicht für erledigt.

469. Abbildung: Paparer orientale (Garden, 31. Dec. 1892.)

Papilionaceae = Leguminosae, Unterfam. Papilionatae.

Passifloraceae.

470. Mac Dougal, D. T. The Tendrils of *Passiflora coerulea*. II. External phenomena of irritability and coiling. (Bot. Gaz. XVIII, 1893, p. 123—129, Taf. X.)

Diese Arbeit bildet die Fortsetzung der in Bot. J. XX, 1., p. 360 erwähnten. Der hier vorliegende Theil ist physiologischen Inhalts.

Die Ranken und Endinternodien von *P. coerulea* (und *P. Pfordtii* Host.) zeigen Circumnutation. Die Ranken sind reizbar auf Contact mit festen Stoffen bei einer Temperatur von 40° C., nicht reizbar auf Contact mit flüssigen Stoffen bei gewöhnlicher und niedrigerer Temperatur. Die Drehung um eine Stütze erfolgt auf Contactreiz. Die Bildung der Spiralwindungen erfordert eine Tension von 3—20 g, sie verkürzt die Ranke um ein Drittel der Länge. Eine fertige Ranke kann einem Zuge von 350—750 g widerstehen.

471. Harms, H. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1893, III, 6a., p. 69—94.)

Neue Arten: Tryphostemma Schinzianum (p. 72, Fig. 25 A. und p. 75, Fig. 26 C.;
Ostafrika, Quilimane). — Passiflora cuspidifolia (p. 72, Fig. 25 B.; Columbia), P. Mastersiana (p. 72, Fig. 25 C.; Ecuador), P. Engleriana (p. 72, Fig. 25 D.; Columbia).

Vgl. auch Ref. 25.

Pinaceae.

472. Busse, Walter. Beiträge zur Kenntniss der Morphologie und Jahresperiode der Weisstanne (*Abies alba* Mill.). (Sep.-Abdr. aus Flora 1893, Heft 3; Inaug.-Diss., Freiburg. 63 p. Mit Taf. III.)

Verf. giebt als Resultat der Arbeit selbst folgendes an:

- 1. Die Vorbedingungen zu der den morphologischen Aufbau und den Habitus der Weisstanne charakterisirenden, in den Grössen- und Stellungsverhältnissen der einzelnen Glieder zum Ausdruck gelangenden Regelmässigkeit und Gleichmässigkeit sind bereits in den Dimensionen und dem Bau der ruhenden Vegetationskegel erkennbar.
- 2. Form und innere Ausbildung der Vegetationskegel ist in hohem Grade abhängig von der Stellung der betreffenden Knospe am Baum, vom Alter des letzteren, Function (Wachsthumsrichtung) des Muttersprosses und der Bestimmung des Vegetationskegels, d. h. der Art seiner künftigen Betheiligung am Aufbau des Individuums, an der Sprossbildung.
- 3. Je nach ihren Gestaltsverhältnissen und dem auatomischen Bau lassen sich die Vegetationskegel von *Abies alba* in drei Typen unterscheiden: Typus der Stammendknospe, Langtrieb- und Kurztriebtypus.
- 4. Ein Typus niederer Ordnung kann sowohl auf natürlichem Wege, wie experimentell in einen Typus höherer Ordnung übergeführt werden.
- 5. Das Mark der Vegetationskegel (Plerom) ist mit wenigen speciellen Ausnahmen nicht gleichartig constituirt, sondern wird aus zwei, anatomisch verschiedenen Gewebeelementen zusammengesetzt, denen auch so lange sich der Spross im Knospenzustande befindet eine verschiedene physiologische Function zuzukommen scheint.
- 6. Gewisse Gewebeaggregate des Knospeninnern sind zu jeder Zeit des Jahres frei von Chlorophyll und Stärke, so die aus "typisch-embryonalem" Gewebe bestehende Vegetationskuppe (der "Vegetationspunkt" im engeren Sinne), die Procambialstränge und die "Knospenscheide".
- 7. Sobald bestimmte Gewebeparthien der Vegetationskuppe während der Vegetationsperiode aus dem typisch-embryonalen in ein vorgeschritteneres Entwicklungsstadium übergegangen sind, wird in ihren Zellen Chlorophyll gebildet.
- 8. Niemals findet sich im Innern der Tannenknospen oder in den angrenzenden Geweben des Sprosses Kalkoxalat.
- 9. Es treten im Vegetationskegel drei, vorläufig als "Gerbstoffe" bezeichnete Körper auf, welche mit Ausnahme gewisser gemeinsamer chemischer Reactionen ein durchaus verschiedenes Verhalten zeigten. Abgesehen von diesen wichtigen Ergebnissen enthält die Arbeit noch eine reiche Fülle anatomischer und morphologischer Einzelheiten, die vornehmlich bei der Untersuchung des Knospeninnern der Weisstanne während der verschiedenen Phasen der Jahresperiode und gelegentlich der über das Verhalten der Stärke im Vegetationskegel gemachten Beobachtungen einer Besprechung oder Erwähnung benötbigten.
 - 473. Eisen, G. Native Habits of Sequoia gigantea. (Zoë, IV, 1893, No. 2.)
- 474. Čelakovsky, L. Morphologische und biologische Mittheilungen. 3. Ueber den Nabel der Fruchtschuppen-Apophyse von *Pinus*. (Oest. B. Z. 43, 1893, p. 314—316. Mit Tafel XIV.)

Verf. beschreibt die Entwicklung der Fruchtschuppen-Apophyse. Der Nabel der

Apophyse des im zweiten Jahre reifenden Zapfens ist nichts anderes als die Fruchtschuppen-Apophyse des ersten Jahres.

Es wird dann noch einmal die Ansicht des Verf.'s näher auseinandergesetzt, dass die Fruchtschuppe der zapfentragenden Coniferen (Araucariaceen) ein Achselspross des Deckblattes ist, mit sehr wenig entwickelter Axe und einer verschiedenen Zahl von Fruchtblättern, welche sämmtlich (mit ihrer Oberseite, also auch mit dem Xylem ihrer Gefässbündel) gegen das Deckblatt gewendet und in dieser Stellung innig verschmolzen sind (ein Symphyllodium bilden).

475. Schenck, H. Ueber Jugendformen von Gymnospermen, speciell von Larix europaea DC. (Verhandl. des Naturhist. Ver. Bonn, 1893, 50. Jahrg., Botanik, p. 27—38. 5 Fig.)

Wir sind zu der Auffassung berechtigt, dass die immergrüne Belaubung der Coniferen für dieselben eine typische und bis zu einem gewissen Grade ursprüngliche ist. Für diejenigen Coniferen, die in Bezug auf die Anordnung, auf die Ausbildung und das biologische Verhalten der Blätter oder Sprosse ein von der Mehrzahl abweichendes Verhalten zur Schau tragen, sind a priori zwei Auffassungen möglich: Entweder haben sich dieselben von Formen mit typischen Nadelblättern abgeleitet oder sie repräsentiren ebenfalls bis zu einem gewissen Grade ursprüngliche Formen. Dies muss in jedem einzelnen Falle untersucht werden; wichtige Anhaltspunkte für die Entscheidung in dem einen oder andern Sinne geben die Jugendformen. In vielen Fällen kann aus der Ontogenie ein Rückschluss auf die phylogenetische Entwicklung gezogen werden. Ginkgo biloba L. weicht durch ihre Laubbildung sehr auffällig ab. Die Jugendform zeigt keine Anhaltspunkte dafür, dass diese Conifere sich von einer nadelblättrigen abgeleitet hat. Auch hinsichtlich der breiten flachen Blätter von Agathis und gewissen Podocarpus-Arten ergeben sich für die Ableitung von nadelförmigen Blättern keine Anhaltspunkte. Ausser Ginkgo giebt es wenige Nadelhölzer, die sommergrüne Belaubung aufweisen; es sind dies die Larix-Arten, Pseudolarix Kaempferi Gord., Taxodium distichum Rich., Taxodium heterophyllum Brongn. Von diesen Coniferen kann man als sicher annehmen, dass sie sich von immergrünen abgeleitet haben, da alle ihre nächsten Verwandten mehrjährige Nadeln besitzen. Von besonderem Interesse ist eine Betrachtung der Jugendformen dieser sommergrünen Coniferen. Verf. hat mehrfach junge Lärchenpflauzen beobachtet. Er konnte nachweisen, dass sich an den oberen Enden der vorjährigen Haupt- und Seitentriebe eine mehr oder minder grosse Anzahl von dunkelgrünen und noch vollständig frischen kräftigen Nadelblättern den Winter über erhalten hatte. Die wintergrünen Nadeln werden im Laufe des zweiten Sommers abgeworfen. An älteren Bäumen werden alle Nadeln abgeworfen. Die nächsten Verwandten der Lärche, die Cedern, sind immergrün mit dreijähriger Lebensdauer der Nadeln. Die Vermuthung liegt nahe, dass von solchen Formen die Lärchen sich abgeleitet haben und es ist von diesem Gesichtspunkt aus interessant, dass an den Jugendformen an einem Theile der Nadeln eine biologische Eigenthümlichkeit der Stammform sich noch bis zu einem gewissen Grade erhalten hat. Im Anschluss an die Besprechung von Larix berichtet der Verf. noch kurz über die Jugendformen der übrigen Coniferen mit abweichender Laubbildung sowie auch der der Gnetaceae und Cycadaceae.

476. Dangeard, P. A. Recherches sur les plantules des Conifères. (Le Botaniste, sér. 3, 1893.)

Vgl. J. de Bot., 1893.

477. Masters, Maxwell T. Notes on the Genera of Taxaceae and Coniferae. (J. L. S., vol. XXX, No. 205, 1893, p. 1-42,)

Der Verf. giebt hier die Resultate seiner umfassenden Studien über diese Pflanzen. Bei der Wichtigkeit der Arbeit möge hier wenigstens eine vollständige Uebersicht der von dem Verf. gegebenen Unterscheidungstabellen gegeben werden. Er unterscheidet Taxaceae und Coniferae, letztere sind = Pinaceae Lindl. Erstere Familie wird in folgender Weise charakterisirt: Arbores vel frutices. Rami plerumque homomorphi raro dimorphi. Folia persistentia raro decidua. Flores masculi amentiformes. Squamae fructiferae, ut videtur, simplices, liberae, membranaceae seu demum carnosae, numquam lignosae. Ovula erecta

vel pendula, e squama emergentes, arillata vel raro arillo destituta. Testa sicca seu demum carnosa numquam alata.

Die Gruppen und Gattungen sind folgende:

I. Salisburineae. Flores dioici; testa carnosa arillo genuino deficiente vel imperfecte evoluto.

Ramuli dimorphi. Folia decidua.

Flores masculi umbellati:

Ramuli homomorphi. Folia persistentia.

Flores masculi capitati:

1. Ginkgo. 2. Cephalotaxus.

Flores masculi spicati: 3. Torreya.

Ovula semper vel ad postremum erecta;

II. Taxineae. Flores monoici vel dioici; testa sicca arillata vel exarillata.

Ovula exarillata:

4. Pherosphaera.

Ovula arillata.

Flores feminei perulati.

Ramuli foliaceo-dilatati:

Ramuli teretes:

6. Taxus.

Flores feminei eperulati:

7. Dacrydium.

5. Phyllocladus.

Ovula semper vel ad postremum inversa, testa sicca arillo carnoso circumdata: Subtr. II. Podocarpeae.

Pedunculus bracteaeque demum carnosae concrescentes Pedunculus lignosus.

8. Podocarpus. 9. Stachycarpus.

Fructus laxe spicati; folia linearia

Fructus dense aggregati.

10. Saxegothaea.

Folia specie disticha linearia; flores monoici: Folia tetrasticha squamiformia; flores dioici:

12. Microcachrys.

Hinsichtlich der Nomenclatur mag noch darauf hingewiesen werden, dass Masters anders verfährt als Baillon, bei dem für Podocarpus der Name Nagcia Gärtn. eintritt, während für Phy/locladus dieser Autor Podocarpus setzt.

Die Pinaceue erhalten folgende Charakteristik: Arbores seu frutices resiniferae. Flores masculi amentiformes, antheris seu microsporangiis numerosissimis. Flores feminei strobiliformes. Squamae fructiferae duplices e bractea et e squama seu sporophyllo lignoso rarius carnoso constantes. Bracteae nisi ad basin liberae vel plus minus cum squama concrescentes. Ovula (seu macrosporangia) erecta vel pendula pauca vel plura. Semina alata vel exalata arillo omnino destituta.

Trib. I. Cupressineae. Folia verticillata seu decussata. Stamina decussata vel ternatim verticillata; antherae loculi globosi. Strobili maturi squamae oppositae vel verticillatae raro subspiraliter dispositae duplices extrinsecus autem specie simplices. Bracteae nisi ad apicem cum squamis concrescentes. Semina erecta.

Strobili squamae usque ad apicem concrescentes demum carnosae:

Subtr. I. Juniperinae.

Strobili squamae basi tantum concrescentes lignescentes.

Strobili squamae valvatae vel verticillatae: Strobili squamae decussatae:

Subtr. II. Callitrinae. Subtr. III. Thuinae.

Folia mono-seu saepius dimorpha, opposita vel ternatim verticillata, patentia vel cum ramulis basi concrescentia. Flores masculi spicati axillares. Strobili carnosi:

Subtrib. I. Juniperinae.

1. Juniperus.

Folia mono-vel dimorpha verticillata vel decussata, juventute linearia patentia, adulta cum ramulis compressis seu angulatis concrescentia. Flores masculi spicati terminales. Strobili lignosi, squamae 4-8 verticillatae. Ovula pauca vel plura. Subtrib. II. Callitrinae.

Ramuli compressi, strobili solitarii axis haud productus; squamae 4:

2. Ietraclinis.

374

Ramuli angulati, strobili paniculati axis supra squamarum basin productus.

Squamae 6 inaequales: Squamae 8 aequales:

3. Callitris.

4. Actinostrobus.

Squamae 4 aequales:

5. Widdringtonia.

Ramuli compressi vel angulati; folia dimorpha, juniora libera patentia, adulta squamiformia adpressa basi ± concrescentia. Strobili squamae decussatae vel subspiraliter dispositae: Subtrib. III. Thuinae.

Flores dioici; strobili squamae tenues superiores tantum fertiles:

6. Fitzroya.

Flores monoici; strobili squamae incrassatae.

Strobili squamae basi horizontaliter patentes, apice peltatim expansae, 2-vel plurispermae: 7. Cupressus.

Strobili squamae ascendentes oblongae vel clavato-dilatatae.

Squamae 8-12 ± imbricatae, semina utrinque aequaliter alata (exalata tantum in § Biota): 8. Thuya.

Squamae 6 valvatae medianae tantum fertiles; semina apice oblique 9. Libocedrus.

Tribus II. Taxodineae. Folia alterna raro subdecussata. Flores masculi spicati, umbellati sen paniculati, terminales vel axillares. Strobili squamae spiraliter dispositae manifeste duplices, cum bracteis tamen, nisi ad apicem, alte connatae. Semina 2--9 erecta vel inversa.

Folia dimorpha, alia squamiformia alia cladodiiformia.

Flores masculi umbellati:

10. Sciadopitys.

Folia mono- vel heteromorpha numquam cladodiiformia.

Flores masculi spicati.

Semina pendula; folia persistentia.

Antherae loculi 2; strobili globosi squamae apice subpeltatae pulviniformes mucronatae: 11. Athrotaxis.

Antherae loculi 4-5; strobili oblongi squamae basi horizontaliter patentes.

ad apicem peltatim dilatatae: Folia decidua:

12. Sequoia, 13. Gluptostrobus.

Semina erecta; folia persistentia; strobili squamae laciniato-lobatae:

14. Cryptomeria.

Flores masculi paniculati.

Folia decidua; strobili squamae ascendentes lobulatae: 15. Taxodium.

Tribus III. Araucarineae. Antherae loculi plerumque penduli liberi. Strobili squamae spiraliter dispositae specie simplices, bracteae videlicet valde evolutae, squamae ovuliferae autem imperfecte contextae extus inconspicuae. Semina libera vel cum squamis concrescentia pendula.

Monoica.

Semina 3 pendula libera:

16. Cunninghamia.

Semina solitaria libera:

17. Agathis.

Dioica.

Semina solitaria cum squamis concrescentia:

18. Araucaria.

Tribus IV. Abietineae. Strobili feminei squamae spiraliter dispositae manifeste duplices, e bracteis ± liberis et e sporophyllis seu squamis seminiferis constantes Semina 2 inversa libera.

* Folia pro maxima parte homomorpha.

Folia plana ad basim pulvinatim incrassata pulvinis decurrentibus.

Subtrib. I. Piceae.

Folia petiolata a canali vesinifero centrali solitaria percursa; amenta strobilique 19. Tsuga. parvi:

Folia sessilia angulata vel plana, canalibus resiniferis duobus lateralibus vel nullis; amenta strobilique majusculi: 20. Picea.

Folia ad basin baud pulvinatim incrassata.

Rami dimorphi alii elongati foliis sparsis, alii contracti foliis fasciculatis:

Subtrib. II. Lariceae.

Folia persistentia:

Folia decidua.

Flores masculi solitarii amentiformes:

Flores masculi umbellatim aggregati: Rami necnon folia sparsa homomorphi:

Flores masculi umbellati:

Flores masculi solitarii vel racemosi.

Strobili maturi squamae ab axi secedentes:

Strobili maturi squamae persistentes:

22. Larix.

23. Pseudolarix.

Subtrib. III. Sapineae.

24. Keteleeria.

25. Abies.

26. Pseudotsuga.

** Folia manifeste dimorpha, primaria sparsa, secundaria fasciculata:

Subtrib. IV. Pineae.

27. Pinus.

Bei der Besprechung der einzelnen Gattungen geht der Verf. kurz auf deren Begründung, deren morphologische Eigenthümlichkeiten und systematische Stellung bei verschiedenen Autoren, auf anatomische Verhältnisse, geographische Verbreitung und fossile Reste ein. Am Schlusse der Abhandlung findet man tabellarische Uebersichten über die geographische Verbreitung der Gattungen.

478. Baillon, H. Monographie des Conifères. (Hist. d. plantes, XII, 1892, p. 1-45. Fig. 1-83.)

I. Taxeae. 1. Taxus T. 2. Torreya Arn. 3. Cephalotaxus Sieb. et Zucc. 4. Ginkgo L. 5. Podocarpus Labill. (Phyllocladus). — II. Cupresseae. 6. Cupressus T. 7. Thuya T. 8. Fitzroya Hook. f. 9. Callitris Vent. 10. Actinostrobus Miq. 11. Taxodium L. C. Rich. 12. Cryptomeria Don. — III. Junipereae. 13. Juniperus L. — IV. Athrotaxeae. 14. Athrotaxis G. Don. 15. Belis Salisb. 16. Sciadopitys Sieb. et Zucc. — V. Nageieae. 17. Nageia Gaertn. (Podocarpus). 18. Dacrydium Soland. 19. Saxegothea Lindl. 20. Microcachrys Hook. f. — VI. Araucarieae. 21. Araucaria J. 22. Agathis Salisb. — VII. Pineae. 23. Pinus T. — VIII. Casuarineae. 24. Casuarina Forst.

479. Carruthers. Report of the Conifer Conference held at the Chiswick Gardens October, 1891. (J. of B. XXXI, p. 90-92.)

Referat über jene Schrift, die in Journ. of the Royal Horticult. Soc. XIV (London, 1892, 558 p.) abgedruckt ist.

480. Masters, Maxwell T. Some features of interest in the order of Conifers, being an Introductory address at the Chiswick Conifer Conference. (Oct. 1891; reprinted from Journ. Roy. Hortic. Soc. XIV, 20 p.)

481. Masters, Maxwell T. List of Conifers and Taxads in cultivation in theo pen air in Great Britain and Ireland. (Reprinted from Journ. Roy. Hortic. Soc. XIV, 80 p.)

Man vergleiche über diese wichtige Arbeit auch L. Beissner in Bot. Ztg. 1893, p. 65-71 des II. Theils, März 5.)

482. Böhm, B. Fichtenvarietäten. (Sep.-Abdr. aus Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen, herausgeg. v. Dr. jur. B. Danckelmann, Verl. J. Springer-Berlin, April 1893, Mit 4 Holzschn.)

Die verschiedenen Varietäten von Picca excelsa lassen sich in folgender Weise klassifiziren: I. Formen mit abnormer Färbung der Nadeln beziehungsweise Zapfen. Hierher gehören hinsichtlich der Farbe der Nadeln var. durea, var. coerulea, var. argentea, var. foliis variegatis; hinsichtlich der der Zapfen var. erythrocarpa, var. chlorocarpa. — II. Formen mit abnormem Höhenwuchs, hierher sind die Zwergformen zu rechnen: var. tabulaeformis, var. procumbens, var. cchinoformis u. s. w. — III. Formen mit abnormer Verzweigung. Hierher gehört die astlose Fichte (var. monocaulis), die Schlangenfichte (var. virgata Jaq.; die sehr lang gestreckten Aeste entwickeln keine oder nur wenig Nebenäste), die besonders häufig im Böhmerwald auftreten soll; die Hängefichte, häufig in Skandinavien (var. viminalis Casp., Nebenäste dünn und unverzweigt); die Säulenfichte

(var. columnaris; Hauptäste sehr kurz, wachsen nach unten und verästeln sich buschig). — IV. Formen mit abnormer Zweigstellung. Trauerfichte (var. pendula); es giebt vielfach Uebergänge zwischen Trauerfichte und Hängefichte.

483. Sauvageau, C. A propos d'une note de M. William Russell intitulée: Transformation des cônes de Pins sous l'influence des vagues. (J. de Bot. Paris VII, 1893 p. 34-36.)

Russell hatte die an den Küsten des Mittelmeers weit verbreiteten "Aegagropiles de mer" als umgewandelte Pinienzapfen erklärt. Diese eigenthümlichen, ballförmigen Massen rühren aber, wie bereits Weddell 1877 gezeigt, von den Resten der Blätter der Posidonia Caulini her. (Vgl. des Verf.'s Aufsatz in J. de Bot. 1890, Juni und Juli).

484. Beissner. Neues auf dem Gebiete der Nadelholzkunde. (Mittheil. d. Deutsch. Dendrolog. Gesellsch. 1893, No. 2, p. 21—31.)

Verf. geht des Näheren auf Masters (List of Conifers and Taxads in Cultiv. in theo pen air in Great Britain and Ireland, Journ. Roy. Horticult. Soc. Vol. XIV) und auf den Abschnitt über Coniferen aus Koehne Dendrologie ein; beide Arbeiten werden kritisch besprochen. — Zum Schluss weist Verf. auf einige neuere Coniferen bin und macht auf einige Berichtigungen und Culturbeobachtungen aufmerksam.

Phytolaccaceae.

485. Schinz, H. et Autran, E. Des Genres Achatocarpus Triana et Bosia L. et de leur place dans le système naturel. (Bull. Herb. Boiss I. 1893, p. 1—14. Mit Tafel.)

Verf. schliessen aus den morphologischen und anatomischen Verhältnissen der Gattung Achatocarpus Triana, dass dieselbe jedenfalls zur Familie der Phytolaccaceae gestellt werden muss; es wird darauf eine Uebersicht über die bis dahin bekannten Arten gegeben, unter denen A. Balansae Schinz et Autran (Paraguay, Balansa No. 2282; Taf. I, Fig. 1—5), A. bicornutus Schinz et Autran (Paraguay, Balansa No. 2282a, Lorentz; Taf. I, Fig. 7—8), A. obovatus Schinz et Autran [Griseb.] (Paraguay, Balansa No. 2283), A. microcarpus Schinz et Autran [Griseb.] (Paraguay, Balansa No. 2281) als neu beschrieben werden. Abgebildet ist ausserdem A. praecox Griseb. (Taf. I, Fig. 6.)

Piperaceae.

486. Abbildung: Peperomia metallica Lind. et Rod. (Illustr. Hortic. XXXIX, pl. 157).

Plumbaginaceae.

487. Abbildung: Armeria latifolia (Bot. Mag. t. 7313).

Polemoniaceae.

488. Peter, A. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam., 1893, IV, 3 a, p. 49—54.) Schluss der Familie. — Vgl. auch Ref. 345.

Polygalaceae.

489. Chodat, B. Monographia *Polygalacearum*. (Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, Tome XXXI, 2. partie, No. 2, 1893, XII u. 500 p. Tab, XIII—XXXV.)

Die Eintheilung der Gattung ist folgende:

A. Carina ecristata.

A a. Sepala et alae caduca.

† Capsula late alata, subsamaroidea.

I. Sect. Phlebotaenia. Sp. 1.

++ Capsula haut subsamaroidea.

Frutices spinosi, stigma integrum.

II. Sect. Acanthocladus. Sp. 2-3.

Haud spinosi, stigma baud integrum, capsula pilosa.

III. Sect. Hebecarpa. Sp. 4-31.

Herbacei; stigma haud integrum, capsula glabra.

IV. Sect. Semeiocardium. Sp. 32.

A b. Sepala et alae cum fructu persistentia.

+ Sepala inferiora duo connata.

V. Sect. Hebeclada. Sp. 33-63.

†† Sepala libera.

a. Caruncula in appendiculum dorsale producta.

VI. Sect. Ligustrina. Sp. 64-76.

β. Semina estrophiolata.

VII. Sect. Gymnospora. Sp. 77-79.

y. Caruncula 3-loba.

VIII. Sect. Brachytropis. Sp. 80.

B. Carina cristata.

B α. Sepala caduca.

IX. Sect. Chamaebuxus. Sp. 81-103.

B β . Sepala persistentia.

X. Sect. Orthopolygala. Sp. 104—415.

Neue Arten: Polygala jamaicensis (p. 11, Jamaica), P. Pavoni (p. 14, Mexico), P. Barbeyana (p. 46, Mexico), P. leptosperma (p. 17, Mexico), P. deflorata (p. 23, Peru), P. andensis (p. 25, Peru), P. Durandi (p. 27, Costarica), P. Galeotti (p. 28, Mexico), P. columbica (p. 29, Columbia), P. costaricensis (p. 30, Costarica), P. tovariensis (p. 32, Venezuela), P. antillensis (p. 33, Antillen), P. panamensis (p. 35, Panama), P. Sanctae Luciae (p. 36, St. Lucia), P. Lindeni (p. 44, Venezuela), P. Gollmeri (p. 45, Caracas), P. xyloclada (p. 48, Brasilia), P. bahiensis (p. 49, Brasilien), P. Parietaria (p. 50, Brasilia), P. orobus (p. 51, Brasilien), P. nicaraguensis (p. 54, Nicaragua), P. Urbani (p. 58, Brasilien), P. cubensis (p. 62, Cuba), P. Krugii (p. 63, Bahama-Inseln), P. Vanthieri (p. 65, Brasilien), P. pseudohebeelada (p. 66, Brasilien), P. Wrightii (p. 67, Cuba). P. gigantea (p. 75, Peru), P. dichotoma (p. 77, Brasilien), P. Autrani (p. 80, Brasilien), P. opaca (p. 82, Brasilien), P. salicina (p. 83, Brasilien), P. nitens (p. 84, Brasilien), P. Blancheti (p. 88, Brasilien), P. stipulata (p. 89, Surinam, Guyana), P. tonkinensis (p. 97, Tonkin), P. Arizonae (p. 108, Arizona), P. praetervisa (p. 140, Curtiss No. 503), P. Vogtii (p. 144, Guatemala), P. Ruiziana (p. 145, Peru), P. crinita (p. 156, Mexico), P. carphoides (p. 158, Brasilien), P. Weddelliana (p. 159, Paraguay), P. Radlkoferi (p. 160, Brasilien), P. Fendleri (p. 167, Venezuela), P. oxyrhynchos (p. 167, Paraguay), P. africana (p. 168, Angola, Welwitsch No. 1109), P. Alfredi (p. 172, Brasilien), P. pseudovariabilis (p. 181, Brasilien), P. Torreyi (p. 194, Nordamerika), P. Weddelliana (p. 207, Brasilien), P. juncoides (p. 210, Brasilien, Burchell No. 5578), P. pseudojuncea (p. 211, Brasilien), P. spicata (p. 221, Angola, Welwitsch 1027), P. Lecardi (p. 222, Sudan), P. Funkii (p. 224, Venezuela), P. alopecurus (p. 227, Brasilien? Spruce 3397), P. Mathusiana (p. 231, Bolivia), P. brevialata (p. 234, Columbia), P. pseudocelosiodes (p. 237, Brasilien), P. pseudosericea (p. 241, Paraguay, Balansa No. 4717), P. tuberculata (p. 242, Brasilien), P. rostrata (p. 244, Brasilien), P. lycopodioides (p. 251, Brasilien), P. exasperata (p. 253, Brasilien), P. Francheti (p. 256, Brasilien), P. pseudocoriacea (p. 257, Brasilien, Gardner No. 3582), P. argentinensis (p. 271, Argentinien), P. Glaziovii (p. 276, Brasilien), P. seoparioides (p. 284, Arizona), P. Philippiana (p. 300, Anden), P. pterolopha (p. 301, Argentina), P. singulensis (p. 314, Zeylon), P. kilimandjariea (p. 320, Kilimandscharo), P. wadibomiea (p. 320, Wadiboma), P. Gagnebiniana (p. 321, Sansibar), P. orientalis (p. 324, Indien, Wight No. 99), P. calcicola (p. 326, Somaliland), P. jemenica (p. 327, Jemen), P. ukambica (p. 329, Ukamba, Ostafrika), P. aethiopica (p. 330, Abyssinien), P. senegambica (p. 334, Senegambien), P. Schweinfurthi (p. 338, Aethiopien), P. Livingstoniana (p. 339, Trop. Afrika), P. Stanleyana (p. 340, Angola, Welwitsch No. 1015 app.), P. Welwitschii (p. 344, Angola), P. petra ea (p. 346, Ukamba), P. Thurmanniana (p. 346, Aden), P. Rehmanni (p. 362, Transvaal), P. Schinziana (p. 364, Südafrika), P. nilotica (p. 369, Nielgebiet), P. transvaalensis (p. 374, Transvaal), P. chloroptera (p. 375, Natal), P. ophiura (p. 376, Natal), P. lysimachiaefolia (p. 377, Natal), P. nilaghirica (p. 377, Nilgherrigebirge), P. Steudneri (p. 390, Abyssinien), P. houtboshiana (p. 400, Transvaal), P. leucocarpa (p. 400, Namaqualand), P. durbanensis (p. 401, Natal), P. genistopsis (p. 405, Capland), P. Duparciana (p. 409, Capland), P. Harveyana (p. 412, Capland), P. recognita (p. 428, Capland), P. croatica (p. 468, Croatien).

490. Chodat, R. *Polygalaceae* novae vel parum cognitae. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 354-357.)

Verf. behandelt die Stellung von Polygala apopetala Brandegee und P. desertorum Brandegee. Erstere gehört in die Section Hebeclada und zwar in die Nähe von P. floribunda Benth., letztere gehört zur Section Chamaebuxus, sie ist sehr nahe verwandt mit P. Rusbyi und P. californica. Als neue Art wird beschrieben P. croatica Chodat (Croatien, leg. Borbas), verwandt mit P. amara Jacq. und P. carniolica Kern.

491. Chodat, R. et Rodrigue, A. Le tégument séminal des Polygalacées. (Bull. Herb. Boiss. I, 2. sér., 1893, p. 197—202.)

Verf. behandeln den Bau der Samenschale bei den *Polygalaceae*. Dieselbe geht allein aus dem primären (äusseren) Integument der mit zwei Integumenten versehenen Samenanlage hervor; das secundäre wird resorbirt. Die Samenschale besteht im Allgemeinen aus ebenso viel Schichten, wie das äussere Integument. Bei denjenigen Samen, die durch die Carpelle genugsam geschützt werden, unterbleibt im Allgemeinen die Ausbildung einer mechanisch wirkenden Schicht an der Samenschale, eine solche ist dagegen bei Arten zu beobachten, deren Kapsel sich öffnen. Inbezug auf die zahlreichen Einzelheiten muss auf das Original verwiesen werden.

491a. Chodat, R. et Hochreutner, G. Contribution à l'étude du genre Comesperma. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, No. 7, p. 358-369. 19 Fig.)

Eingehende Studie über die Gattung.

Polygonaceae.

492. Ćelakovsky, L. Das Verhältniss des Rumcx acetoselloides B. zum Rumex angiocarpus M. (Sitzungsber. der Kgl. Böhmisch. Gesellsch. d. Wissensch., mathematischnatur-wissenschaftl. Classe. Prag, 1892. p. 391—402.)

Beide Arten sind nach den Mittheilungen des Verf.'s ein und dieselbe Art. Es geht dies besonders aus folgenden Punkten hervor. Die vegetative Pflanze und der mänuliche Blüthenstand sind bei beiden gar nicht unterschieden. Die Vereinigung der Perigonblätter mit dem Germen ist keine congenitale Verwachsung, überhaupt keine wahre Verwachsung, wie vielfach (z. B. von Boissier) augenommen wurde. Das Anhaften der Fruchtklappen au der Achene besteht vielmehr nur in einer Verklebung der Oberflächen, die bald inniger, bald lockerer sein kann. Verf. fand an weiblichen, im August bereits in Frucht stehenden Exemplaren von Rumex die Hauptstengel mit entfernteren Scheinwirteln angiocarp. später aus dem Rhizom nachgetriebene Stengel waren niedriger und compacter geblieben. und hatten namentlich dichter gestellte Scheinwirtel gebildet. Auch aus den Achseln der unteren Stengelblätter waren blühende und fruchttragende compactere Zweige hervorgesprosst. Diese nachgetriebenen Zweige und Stengel besassen nun häutige, trockene, innere Perigonklappen und von denselben freigebliebene Achenen, also ganz ebenso wie R. acetoselloides. R. angiocarpus und R. acetoselloides sind also lediglich Varietäten einer Art, die nicht einmal scharf von einander geschieden sind, da derselbe Stock erst anhaftende, dann freie Früchte produciren kann. Beide Formen gehören der Art R. acetosella L. an.

Von welchen ursächlichen Momenten die Bildung der beiden Fruchtformen abhängt, dies festzustellen, ebenso, wo die eine oder die andere Form mehr oder weniger constant auftritt, dazu bedarf es weiterer Beobachtungen, ebenso würden weitere Nachforschungen zur Feststellung der geographischen Verbreitung beider Formen nothwendig sein.

Verf. schlägt vor, die verwachsenfrüchtige Form des R. acctosella L. als Varietät angiocarpus, die freifrüchtige Form im Gegensatz hierzu als Varietät gymnocarpus zu benennen.

Ref. nach Bot. Centralbl. 56, p. 307-308.

493. Meehan, Th. Polygonum cilinode. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1892, III, p. 384.)

Verf. beschreibt das Vorkommen sarmentoser Zweige jener Pflanze.

494. Heim, F. Snr le Rheum Bailloni. (Bull. Soc. Linn. Paris, 1893, No. 139, p. 1104.)

Ergänzende Mittheilung über die genannte Art.

Portulacaceae.

495. Meehan, Th. Endurance of *Portulaca oleracea*. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philadelphia, 1893, pt. II, p. 307-308.)

Potamogetonaceae.

496. Bennet, Arthur. Notes on Potamogeton. (J. of B. XXXI, 1893, p. 132—134, 294—207), Fortsetz. von J. of B., 1892, p. 230.

Es werden eine grosse Anzahl Bemerkungen mitgetheilt über Potamogeton-Arten von fraglicher Stellung. — P. tenuifolius H. B. K. gehört als Varietät zu P. pectinatus L. — Neue Art: P. Aschersonii A. Bennett (p. 294, — Südamerika, — P. tenuifolius Philippi ined.). — Im Uebrigen muss auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

497. Fryer, Alfred. Notes on Pondweeds. (J. of B., XXXI, 1893, p. 353-355, with plates 337 and 338)

Neues hybrides Potamogeton: P. Billupsis Fryer (England).

498. Paiche, Ph. Notice sur le Zannichellia tenuis Renter. (Bull. Herb. Boiss., I, 1893, p. 128-129.)

Verf. berichtet über einen neuen Standort der Pflanze und erörtert die Unterschiede gegenüber Z. dentata Willd.

Primulaceae.

499. Clos, D. Le Cyclamen linearifolium D.C. simple anomalie pédonculaire du C. europaeum. (B. S. B. France, XL, 1893, Paris, p. 24-26.)

Die Art ist nur eine Anomalie.

500. Meehan, Th. Missing Virticel in Glaux maritima. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philadelphia, 1893, pt. II, p. 291—292.)

Verf. weist hin auf die Blumenblattlosigkeit der Pflanze sowie auf mehrere Punkte des morphologischen Aufbaues. Er hat sehr oft vierzählige Blüthen beobachtet.

501 **Heim**, **F.** Note de l'inflorescence des *Primula*. (Bull. Soc. Linn. Paris 1893, No. 189, p. 1101.)

Die Entwicklungsgeschichte zeigt, dass die Blüthen in centripetaler Richtung entstehen, jede in der Achsei einer Bractee; der Blüthenstand ist eine verkürzte Traube.

Quiinaceae.

502. Engler, A. Quiinaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 6., p. 165—167.)

I. Quiina. 2. Touroulia Anbl. — Macrodendron Taub. ist eine Quiina (Q. Glaziovii Engl.), von der nur die 3 Blüthen bekannt waren, die Gattung war unter den Cunoniaceae aufgeführt.

Ranunculaceae.

503. Morel, Fr. Hybride de Clematis Pitcheri et de Cl. coccinea. (Bull. Soc. Bot. Lyon, XI, No. 2, 1893, p. 38.)

504. Huth, Ernst. Revision der kleineren Ranunculaceen-Gattungen Myosurus, Trautvetteria, Hamadryas, Glaucidium, Hydrastis, Eranthis, Cystis, Anemonopsis, Actaea, Cimicifuga und Xanthorrhiza. (Engl. J. XVI, 1893, p. 278—324.)

Myosurus Dillen, mit zwei Hauptabtheilungen: 1. Carpellorum rostra recta, spicae fructiferae adpressa; hierhin: M. minimus L. — 2. Carpellorum rostra pronus curvata, a spica fructifera divaricata; die übrigen Arten: 2. M. breviscapus n. sp.

(Mittelmeergebiet, Nordamerika), 3. M. sessilis Watson, 4. M. Pringlei n. sp. (Mexico, Pringle), 5. M. aristatus Benth., 6. M. alopecuroides Greene, 7. M. cupulatus Watson.

- II. Trautvetteria Fisch. et Mey. Nur eine Art: T. palmata Fisch. et Mey.
- III. Hamadryas Commerson. I. Calyx glaber, f. superne glabra: 1. H. magellanica Lam. II. Calyx foliaque utrinque pilosa: 2. H. andicola Hook., 3. H. tomentosa DC., 4. H. argentea Hook. f.
- IV. Glaucidium Sieb. et Zucc. Nur eine Art: G. palmatum Sieb. et Zucc.
- V. Hydrastis L. Wahrscheinlich nur eine Art: H. canadensis L., zweifelhafte Art: H. yezoënsis Sieb., species excludenda H. caroliniensis Walt. = Trautvetteria palmata F. et M.?
- VI. Eranthis Salisb. I. Involucrum flori approximatum; carpella breviter stipitata: E. hiemalis Sal. — II. Flores breviter vel longius pedunculati: 2. E. albiflora Franchet, 3. E. Keiskei Franchet et Savat., 4. E. longestipitata Rgl., 5. E. sibirica DC., 6. E. uncinata Turcz.
- VII. Coptis Salisb. I. Scapus uniflorus, petala exappendiculata. 1. C. trifolia Salisb.,
 2. C. quinquefolia Miq. II. Scapus 2—4 florus, carpella in stylum brevissimum acuminata, 3. C. occidentalis Torr. et Gray, 4. C. anemonifolia Sieb. et Zucc., 5. C. Teeta Wall., 6. C. aspleniifolia Salisb., 7. C. brachypetala Sieb. et Zucc., 8. C. orientalis Maxim.
- VIII. Anemonopsis Sieb, et Zucc. Nur eine Art: A. macrophylla Sieb, et Zucc.
 - IX. Actaea L. Nur eine Art: A. spicata L.
 - X. Cimicifuga L. I. Flores omnes vel saltem superiores monogyni, semina haud squamata.
 1. C. racemosa Nutt., 2. C. clata Nutt., 3. C. japonica Spr., 4. C. biternata Miq. Il. Flores 2-8-gyni, semina squamata.
 5. C. dahurica Huth, 6. C. foetida L., 8. C. cordifolia Pursh.
 - XI. Xantorrhiza L'Hérit. Nur eine Art: X. apiifolium L'Hér.

Im Nachtrag wird $Coptis\ laciniata\ Gray\ erwähnt$, verwandt mit $C.\ occidentalis$ T. et G.

Die sehr verdienstvolle Arbeit schliesst mit einem Index generum et specierum.

Jede Gattung wird eingehend nach ihren morphologischen Verhältnissen, ihrer Geschichte und geographischen Verbreitung behandelt.

504a. Huth, E. Neue Arten der Gattung Delphinium. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 327-336, planches XIV-XVII.)

Verf. beschreibt folgende neue Arten: Sect. I. Consolida. 1. Trib. Delphinium saccatum (Kurdistan, Sintenis No. 1186, p. 328); 4. Trib. D. paphlagonicum (Paphlagonia, Sintenis, p. 328); 6. Trib. D. Schlagintweiti (Kashmir, p. 329). — Sect. II. Elatopsis. 7. Trib. D. trilobatum (Sikkim, p. 330); 10. Trib. Holobracteata: D. Duhmbergi (Russland, p. 330); 11. Trib. Schizobracteata: D. tanguticum (Max.) Huth (China, p. 332); D. Potunini (China, p. 332). — Sect. III. Schizopetala. 14. Trib. Lasiocarpa: D. kamaonense (Kamaon, p. 333); 15. Trib. Leiocarpa: D. narbonense (Gallia australis, p. 333); D. leiocarpum (Kleinasien, p. 334); 18. Trib. Erectopedunculata: D. Penardi (Nordamerika, p. 335); 19. Trib. Patentipedunculata: D. Barbeyi (Nordamerika, p. 335); D. Ehrenbergii (Mexico, p. 336).

505. Viviand-Morel. Classification des Anémones. (B. S. B. Lyon 1893, No. 1, p 15-16.)

Verf. bespricht die Eintheilung der Gattung und die Abgrenzung der Arten.

505a. Winkler, A. Einige Bemerkungen über die Keimung von Adonis vernalis L. (D. B. M. v. XI, 1893, p. 4.)

506. Abbildung: Aquilegia chrysantha (Revue de l'Horticult. Belge, 1. Juli 1893).

Restionaceae.

507. Baillon, H. Monographie des Restiacées. (Hist. d. pl. XII, 3. Paris (Hachette), 1893. p. 383-396. Mit Fig. 362-367.)

Es werden folgende Gattungen unterschieden: 1. Restio L. 2.? Lepyrodia R.Br. 3. Elegia L. 4. Dovea K. 5. Askidiosperma Steud. 6. Leptocarpus R.Br. 7. Calorophus Labill. 8. Hypodiscus Nees. 9. Staberoha K. 10. Cannamois Pal. Beauv. 11. Willdenowia Thunb. 12. Thamnochortus Berk. 13.? Chaetanthus R.Br. 14. Onychosepalum Steud. 15. Lepidobolus Nees. 16. Loxocarya R.Br. 17. Lyginia R.Br. 18. Anarthria R.Br. 19. Ecdeiocola F. v. Muell.

Rhizophoraceae.

508. Schimper, A. F. W. Rhizophoraceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 7, p. 49-56.)

Rosaceae.

509. De Candolle, C. Contribution à l'étude du genre Alchimilla. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 485-495, avec planches XXIV, XXV.)

Nachdem der Verf. die Entwicklung der Blätter geschildert hat, bespricht er die Insertionsweise der Axillarknospen. Eigenthümlich an derselben ist, dass sie, soweit die Anatomie in Betracht kommt, als eine epiphylle bezeichnet werden muss. Das Bündel der Axillarknospe vereinigt sich direct mit dem medianen Bündel des Blattes, und zwar oberhalb der Stelle, wo das letztere sich an die Stammbündel anschliesst. Diese Insertionsweise ist eine sehr auffallende. Verf. konnte sie bei allen von ihm im lebenden Zustande geprüften Arten der Alpen feststellen, ebenso liess sie sich für die andine Alchimilla nivalis constatiren. Verf. glaubt, dass diese Insertionsweise der Axillarknospe allen Arten der Gattung zukomme.

Darauf wird die Vertheilung und der Bau der Bündel genauer behandelt. Bei A. vulgaris, A. pastoralis und anderen Arten besitzen die Blattbündel der am erwachsenen Rhizom entstandenen Blätter einen concentrischen Bau mit geschlossenem Holztheil. Der Holztheil dieser Bündel erlangt nur allmählich die Form eines geschlossenen Ringes, aufangs, im ursprünglichen Cambiform, ist seine Form die eines oberseits offenen Bogens.

Concentrische Blattbündel sind bei den Arten der Gattung durchaus nicht allgemein verbreitet. Neben solchen Arten mit concentrischen Bündeln giebt es andere, die Bündel mit offenem Holztheil besitzen; diese Bündel nähern sich im fertigen Zustande mehr oder minder den collateralen.

Bezüglich der Verbreitung beider Arten von Bündeln innerhalb der Gattung ist die auf p. 382 befindliche Uebersicht von höchstem Interesse.

Ein weiterer Abschnitt behandelt die exotischen Arten. Alchimilla indica Gardn. besitzt collaterale Bündel, ebenso A. capensis Thunb. Bei A. nivalis H. B. K. sind sie concentrisch. Die concentrische Structur der Bündel findet sich nur bei einer kleinen Anzahl von Arten dieser Gattung, jedoch lässt sich eine Neigung zu concentrischem Bau bei allen Arten nachweisen. Keine andere Rosacee scheint Bündel von ähnlichem concentrischem Bau wie die der Alchimilla-Arten zu besitzen.

- 510. Ellwanger, H. B. The Rose: a Treatise on the Cultivation, History, Characteristics etc. With an Introduction by George H. Ellwanger, Revised ed. London, Heinemann. 12mo. 310 p.
 - 511. Zabel, H. Die strauchigen Spiraeen der deutschen Gärten. (Berlin, P. Parey, 193. 8°. 128 p.)

Verf. giebt eine auf Autopsie und eigenes langjähriges Studium begründete Beschreibung von 32 Arten und zahlreichen Bastarden.

512. Meehan, Th. Morphology of the stipule in Comarum palustre. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1893, pt. II, p. 294.)

Man betrachtet gewöhnlich die Blumenblätter und Staubblätter als metamorphosirte Laubblätter; vielmehr müsste man sie als umgewandelte Nebenblätter auffassen. Diese Anschauung lässt sich auf die Vorkommnisse bei Comarum palustre stützen. Gerade die Verhältnisse bei den Rosaceae weisen darauf hin, dass die Blumenblätter nur vergrösserte, eigenartig veränderte Nebenblätter sind.

(Uebersicht, zu Ref. 509 gehörig.)

Bündel des Blattstiels (wenigstens das mittlere) mit offenem Holztheil und ohne äussere Bastfasern mit verdickten Wänden Bündel der Nerven mit offenem Holztheil und ohne äussere Bastfasern mit verdickten Wänden

Bündel der Nerven mit of-

fenem Holztheil und ohne

äussere Bastfasern mit ver-

dickten Wänden

intermedia Haller.
glabra Poiret.
frigida Buser.
saxatilis Buser.
alpina L.
asterophylla Tausch.
conjuncta Bab.
pubescens Willd.
minor Huds.
colorata Buser.
splendens Christ.
Schmidelyana Buser.
incisa Buser.
pastoralis Buser.
subcrenata Buser.

pentaphylla L.

subsericea Reut.

arossidens Buser.

 $grossidens \times pentaphylla.$

Bündel des Blattstiels mit geschlossenem Holztheil und ohne äussere Bastfasern mit verdickten Wänden

> Bündel der Nerven mit geschlossenem Holztheil und

ohne äussere Bastfasern mit

verdickten Wanden

strigosula Buser.
pastoralis Buser.
alpestris Schmidt.
inconcinna Buser.

crinita Buser.

obtusa Buser. Schmidelyana Buser. firma Buser. flexicaulis Buser.

connivens Buser.

filicaulis Buser.

speciosa Buser.

Bündel des Blattstiels mit geschlossenem Holztheil und mit äusseren Bastfasern mit verdickten Wänden Bündel der Nerven offen und mit äusseren Bastfasern mit verdickten Wänden Bündel der Nerven mit geschlossenem Holztheil und mit äusseren Bastfasern mit verdickten Wänden

vulgaris L. (nur einige Fasern). acutiloba Stev.

513. Caruel, T. Intorno al genere Rosa e necessità di intendere la "specie". (Bull. d. Soc. botan. italiana; Firenze, 1892, p. 155—158.)

Verf., der die Gattung Rosa für Parlatore's Flora italiana fertig ausgearbeitet hat, betrachtet sie als eine sehr natürliche, von äusserst nahe verwandten Elementen gebildete. Da die Unterscheidungsmerkmale nur gering sind, so können die Arten nur schwach und polymorph ausfallen. Verf. nimmt deshalb nur 14 Arten für Italien an. Er betont ferner die Nothwendigkeit, bei der Auffassung der "Art" den Linné'schen Grundgedanken im Auge zu behalten, gerade so wie man bei Auffassung der "Gattung" im Tournefortschen, bei jener der "Familie" im Sinne Jussieu's vorzugehen hätte.

S. Sommier erwidert dagegen, dass Natürlichkeit einer Gattung und Polymorphie ihrer Arten ganz verschiedener Natur, daher nicht einander unterzuordnen seien, indem nämlich die "Natürlichkeit" einer Gattung aus dem Verschwinden der Uebergangsformen zu den nächst Verwandten resultirt, während deren "Polymorphismus" der Ausdruck der Veränderlichkeit der einzelnen Formen im Bereiche jener Gattung ist. Er bekräftig seine Ansicht mit den Beispielen der polymorphen, aber wenig natürlichen Gattung Hieracium; auch Astragalus ist von den verwandten Gattungen nicht stark geschieden und zeigt dennoch

die grössten Verschiedenheiten unter den Arten; Scorpiurus ist ein natürlicheres Genns und hat dennoch nur wenige homogene Arten. Weitere Beispiele wären die Gattungen: Xanthium, Empetrum, Hippuris, Adoxa etc.

Auch E. Levier theilt Sommier's Ansichten gegenüber der Auffassung Caruel's und hebt an dem Beispiele von Tulipa hervor, dass die Grenzen innerhalb specifischer Gruppen der einzelnen Gattungen, wie sie heute vor uns liegen, durchaus nicht überall gleichwerthig und von gleicher Klarheit sind. Bei kritischen Gattungen hat man lange Reihen von zusammenfliessenden Typen, bei welchen man mit dem Linné'schen Artbegriffe nichts anfangen kann noch darf, wiewohl dieser Artbegriff bei den meisten übrigen Gattungen noch zur Geltung gelange. Im Allgemeinen habe die Taxonomie sich an die Natur zu halten, die Unterschiede thatsächlich hervortreten zu lassen, anstatt verschiedenartige Kategorien mit den gleichen Principien zu behandeln.

514. Crépin, François. Quelques mots sur les roses de l'herbier de Besser. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 431—432.)

Verf. bringt Mittheilungen über folgende Arten: R. gorinkensis Bess. und R. Fischeriana Besser sind Variationen von R. cinnamomea L. — R. pseudo-luci-la Besser ist eine Variation von R. humilis Marsh. — R. Wolfgangiana Besser eine Variation von R. gallica L. — R. Friedlaenderiana Besser scheint ein Bastard von R. gallica L. und R. canina zu sein. — R. Klukii Besser ist eine zweifelhafte Art, sie gehört jedenfalls nicht zu R. graveolens. — R. caryophyllaeea Besser nähert sich R. glauca Vill. — R. Kosinskiana Besser vielleicht — R. canina \times gallica. — R. Andrzeiovii Stev. ist eine hybride aus der Gruppe der R. Sabini Woods.

515. The Austrian briars. (G. Chr. XIV, 1893, p. 328.)

Der Artikel enthält Mittheilungen über Rosa punicea Cornut.

516. **Duchartre, P.** Note sur les aiguillons du *Rosa sericea* Lindl. (Revue générale de Botanique V, 1893, p. 5—11.)

Die Rose ist durch sehr eigenthümliche Stacheln ausgezeichnet. Es sind zweierlei Stacheln vorhanden. Die einen, an Zahl vorherrschenden, sind spitz kegelförmig, unregelmässig zerstreut und bieten nichts Beachtenswerthes. Die andere Form der Stacheln ist um so merkwürdiger. Unterhalb eines jeden Blattes nämlich befindet sich ein Paar flach dreieckiger, etwa 0,5 mm dicker Stacheln, deren Basis bis 8 cm Länge erreichen kann, während die Mittellinie, welche die kurze Spitze halbirt, 1 cm nur wenig überschreitet. Die Arbeit bietet eine eingehende Schilderung der Anatomie und Entwicklungsgeschichte der eben erwähnten höchst auffälligen Stachelbildungen, durch welche sich die genannte Art auszeichnet

- 517. Duchartre, P. Nouvelles observations sur les aiguillons du Rosa sericea Lindl. (B. S. B. France XL, Paris, 1893, p. 104—113.)
- 518. Krause, Ernst H. L. Synopsis prodromalis specierum Ruborum Moriferorum europaearum et boreali-americanarum. (Engl. J. XVI, 1893. Beiblatt No. 39, p. 1—4.)

Verf. giebt eine Uebersicht über die Rubus-Arten der genannten Gruppe.

519. Boulay. De la marche à suivre dans l'étude des Rubus. (B. S. B. France XL, 1893, Paris, p. 79-89.)

Verf. erläutert die Methode, welche beim Studium jener schwierigen Gattung befolgt werden muss.

- 520. Boulay. Quelques notes sur l'étude des Rubus en France. (B. S. B. France XL, Paris, 1893, p. 26-34.)
- 521. Caruel, T. Sulla Rosa sempervirens L. (Bull. d. Soc. botan. italiana, Firenze, 1892, p. 283.)

Rosa sempervirens L. ist — entgegen den Angaben Anderer — wirklich wintergrün.

522. Abbildungen: Cerasus capuli (Revue Hortic., 1. Nov. 1893); Comarum palustre (Meehan's Monthly, Juli 1893.)

Rubiaceae.

523. Baldacci, A. Osservazioni sulle Rotatae e particolarmente sul genere Vaillantia DC. (Mlp., VII, p. 203—208.)

B. betrachtet von V. aristata Bois. et Hdr. (Akrokeraunische Gebirge) ausgehend die Rotatae (als zweite Section der Stellatae) vom genealogischen Standpunkte aus. Er stellt darum die Charaktere der Section sowie ihrer Gattungen: Rubia, Galium, Vaillantia und Callipeltis fest; Mericarpea Bois., nach ihm nicht haltbar, ist nur ein Galium aus der Gruppe Aparine (G. cristatum Jaub. u. Sp.). Ebenso ist es irrig, wenn Boissier auch Crucianella, Sherardia und Asperula in diese Section einbegreift.

Im Sinne Delpino's sucht Verf. darzuthun, wie aus dem Waldmeister sich direct die Section seiner *Rotatae* entwickelt hat, in welcher *Rubia* und *Galium* typisch auftreten und aus welchen sich erst in der Folge die beiden anderen oben genannten Genera herangebildet haben, entsprechend folgendem genealogischen Schema:

Asperula odorata

Rubia Galium
(peregrina) (G. silvaticum G. tricorne . . .)

Vaillantia Callipeltis
(V. Columella, V. aristata, V. muralis, V. hispida). Solla.

524. Beauvisage. Examen de l'Herbier de Montrouzier. (Bull. Soc. Bot. Lyon. 1893.

524. Beauvisage. Examen de l'Herbier de Montrouzier. (Bull. Soc. Bot. Lyon, 1893, No. II, p. 39.)

Die von Montrouzier aufgestellten Gattungen Delpechia, Douarrea und Pogonanthus sind Rubiaceen. Delpechia und Douarrea müssen zu Mapouria gezogen werden, Pogonanthus kann wohl bestehen bleiben.

525. Ascherson, P. Eine bemerkenswerthe Abanderung der Sherardia arvensis L. (Ber. Deutsch. Bot. G., 1893, XI, Heft 1, p. 29-42. Mit Taf. III.)

Verf, beschäftigt sich sehr eingehend mit der von Baguet (Bull. Soc. Roy. Botan Belgiq. XV, 1876, 132) beschriebenen Sherardia arvensis L. var. Walravenii Wirtgen Herb. plant. crit. No. 365 (nicht 367, wie Baguet angiebt). Der Verf. theilt die Angaben mit, welche Wirtgen selbst über diese Form gemacht hatte; er hatte sie als Sh. arvensis L. 6 mutica bezeichnet, und wollte Culturversuche anstellen, vielleicht würde sie sich als eigene Art bei weiterer Beobachtung herausstellen, in diesem Falle wollte Wirtgen für dieselbe den Namen S. Walraveni vorschlagen. Verf. weist nun nach, dass die Form bereits vor Wirtgen und Baguet von Grisebach (Spicil. Fl. Rumel et Bithynic. II. Bd. 169) als var. maritima beschrieben worden ist. Diese Varietät ist jetzt mehrfach bekannt geworden und zwar ist sie nachgewiesen in Deutschland (mehrere Stellen), Niederlande (Wirtgen'scher Standort), Belgien, Dänemark, Italien, europäische Türkei, Kleinasien. Neben Standorten aus der Meeresnähe tritt eine überwiegende Anzahl binnenländischer Fundorte auf. Es handelt sich bei dieser Form um Reduction des Kelchsaums, gerade desjenigen Organs, durch dessen Bildung sich Sh. vor allen übrigen Gliedern der Stellatae auszeichnet. Die Zähne sind bei der Varietät viel kürzer und daher relativ breiter, als an der typischen. mit der zunehmenden, nicht in allen Fällen gleichen Reduction schwindet auch die sonst bei Sh. zu beobachtende Behaarung, und war nicht nur am Kelche selbst, sondern auch an dem Fruchtknoten und der Frucht. Die Form ebensowohl wie die var. hirsuta Baguet ist mit der typischen durch Uebergänge verbunden, und die Combination mit dieser sowie die Art des Auftretens charakterisirt sie sogar als eine Abänderung von untergeordneter taxonomischer Bedeutung.

Das grösste Interesse, das sich an diese Form knüpft, liegt wohl darin, dass ihr Vorhandensein den Werth des Merkmals, durch das Sh. von Asperula unterschieden wird, im höchsten Masse in Frage stellt, ja in manchen Fällen dasselbe als völlig hinfällig erscheinen lässt, zumal umgekehrt bei Asperula und Galium der Kelch in einzelnen Fällen etwas deutlicher als gewöhnlich erscheinen soll. Aus diesem Grunde hat F. Höck in Koch's

Synopsis (ed. Wohlfahrt) S. 1199 die Gattung Sh. eingezogen und mit Asperula vereinigt (A. Sherardi Höck.) Verf. bespricht die Auffassungen verschiedener Autoren bezüglich der sehr schwierigen Abgrenzung der Gattungen der Stellatae. Zwischen Galium und Asperula wird der maassgebende Unterschied in der Länge der Röhre in manchen Fällen so zweifelhaft, dass nicht wenige Arten von verschiedenen oder auch von demselben Autor in beide Gattungen gestellt worden sind. Bei dem unsicheren Stande der Begrenzung von Asperula muss man bei der Einbeziehung von Sh. sehr vorsichtig sein; es ist daher die Frage berechtigt, ob ausser dem, wie nachgewiesen, unzuverlässigen Kelchsaum nicht andere Merkmale vorhanden sind, die beide Gattungen trennen. Verf. glaubt in der längsgestreckten Form der Frucht und der längsgefurchten Theilfrucht einen Charakter gefunden zu haben, der bis auf Weiteres die Aufrechterhaltung der Gattung Sherardia gestattet, da ähnliche Merkmale von keiner Asperula bekannt sind, deren Früchte kugelrund oder quer breiter erscheinen. Die Tafel illustrirt die wesentlichen Unterschiede zwischen der typischen Form und der Varietät maritima Griseb.

526. Geisenheyner, L. Bemerkungen zu Sherardia arvensis L. (Ber. D. B. Ges. XI, 1893, p. 493-498. Mit Tafel XXIII.)

Verf. theilt mehrere Beobachtungen mit, die mit denen Ascherson's nicht übereinstimmen. — Uebrigens vertritt er die Ansicht, dass die Gattung einzuziehen sei.

527. Abbildung: Mitchella repens (Meehan's Monthly, April 1893).

528. Solereder, H. Ein Beitrag zur anatomischen Charakteristik und zur Systematik der Rubiaceen. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 167—183, p. 269—286, p. 309—326.)

Rutaceae.

E. R. Coprosma Baucriana Endl. var. aureo-marginata. (G. Fl. 1893, p. 609—
 Taf. 1395, II.)

530. Meehan, Th. The Relation between rhytmic growth and variety in Citrus fruits. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 292-294.)

531. Abbildung: Boronia heterophylla. (Illustr. Monatshefte, Mai 1893.)

Salicaceae.

532. Small, John K. Cohesion of the Filaments in Salix myrtilloides. (B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 441, with fig.)

533. Slavićek, F. J. Bestimmungstabellen zum Studium der Weiden. 71 p. 8°. 1 Holzschn.

(Centralbl. f. d. ges. Forstwesen 1893.)

534. Meehan, Th. Populus tremuloides — a monoecious case. (Proc. Acad. Nat. Scienc. Philad. 1893, pt. II, p. 289.)

Verf. beschreibt einen jungen Baum von *Populus tremuloides*, an dem eine Anzahl Kätzchen zum Theil weibliche Blüthen trugen; es traten an ihnen weibliche neben männlichen auf. Verf. hebt hervor, dass Monöcismus bisher in der Familie der *Salicaceae* noch nicht beobachtet worden ist.

535. Glatfelter, N. M. A Study of the venation of Salix. (Miss. Botan. Gard. V, Rep. 5. Oct. 1893. 15 p. Mit 3 Taf.)

Verf. versucht, bis zu einem gewissen Grade die Salix-Arten nach der Nervatur der Blätter in Gruppen zu bringen und dieselben nach diesem Merkmal zu unterscheiden. Er unterscheidet drei Gruppen nach der Nervatur. I. Secundärnerven regelmässig: Salix alba L., S. fragilis L., S. lucida Muhl., S. phylicifolia L., S. argyrocarpa Anders. II. Secundärnerven zum Theil unregelmässig: S. nigra Marsh, S. amygdaloides Anders., S. adenophylla Hook., S. discolor Muhl., S. cordata Muhl., S. sericea Marsh., S. petiolaris Sm., S. candida Willd., S. myrtilloides L. III. Secundärnerven unregelmässig: S. humilis Marsh, S. tristis Ait., S. rostrata Richards., S. glaucophylla Bebb., S. balsamifera Baratt., S. purpurea L., S. babylonica Tourn, S. longifolia Muhl., S. herbacea L., S. uva ursi Pursh. Die Arten sind auf drei Tafeln illustrirt, es sind photographische Copien lebender Blätter, bei durchfallendem Lichte erhalten.

536. Bieck, G. Salix amplexicaulis Boiss. (G. Fl. 1893, p. 673-675. Fig. 136.) 537. Focke, W. O. Pflanzenbiologische Skizzen. Beiträge zum Verständniss des heimischen Pflanzenlebens. IV. Die Mandelweide (Salix triandra L.). (Abb. Naturw. Ver. Bremen 1893, XII, 3., p. 425-429.)

Verf. schildert die Lebensweise der Pflanze.

Sapindaceae.

538. Radlkofer, L. Drei neue Serjania-Arten. (Bull. Herb. Boiss. I, 1893, p. 464-468.)

Serjania aluligera Radlk. (Peru, Jelski No. 409). S. lateritia Radlk. (Guatemala, Lehmann No. 1448). — S. didymadenia Radlk. (Bolivia, Rusby No. 517).

539. Radlkofer, L. Sopra il fusto anomalo della Serjania piscatoria Radl. (Atti del Congresso botan, internaz. Genova 1893, p. 66—68.)

Verf. stellt (Monographie von Serjania p. 14) verläufig S. piscatoria Radl. — welche bisher nur im Blüthenstande bekannt war — in die fünfte Section (Pachycoceus) neben S. marginata Cast. auf Grund der Früchte, die er durch Glaziou erhielt. Solla.

Sarraceniaceae.

540. Masters, M. T. Pitcher-Plants and Frankincense. (G. Chr. XIII, 1., 1893, p. 11-13.)

Mittheilungen über die Geschichte unserer Kenntnisse der Sarracenia-Arten (mit Fig. 2 und 3).

Saxifragaceae.

541. Brand, F. Ein neuer Saxifraga-Mischling. (Bot. C. 1893, v. 54, p. 4-5.)

Ein auf Urgestein gesammeltes Exemplar von Saxifraga Aizoon trug im Blüthenstande einen foliaren Prolificationsspress. Dieser Spross würde morphologisch der S. bryoides L. angehören; ob hier ein Bastard vorlag, ist noch nicht ganz sicher.

542. Wettstein, R. von. Ueber das Andröceum von *Philadelphus*. (Ber. D. B. G. XI, 1898, p. 480-484. Mit Taf. XXIV.)

Die Resultate sind folgende:

- 1. Gelegentlich auftretende Missbildungen sprechen, ebenso wie die entwicklungsgeschichtlichen Studien Payer's dafür, dass die zahlreichen episepalen Stamina der *Philadelphus*-Blüthe auf vier Primordien zurückzuführen sind.
- 2. Die episepalen Staubblätter von Philudelphus gehen aus vier Primordien durch radiales und tangentiales Dedoublement hervor.
- 3. Gelegentlich treten auch bei Philadelphus die inneren Stamina auf, wodurch sich die vollständige Uebereinstimmung des Andröceums von Philadelphus mit dem Saxi-fragaceen-Andröceum ergiebt.
- 543. Haussknecht, C. Ueber die Beziehungen der Saxi/raga deeipiens Ehrh. zu S. hypnoides L. (Mittheil. Thür. Bot. Ver. Weimar 1893. Neue Folge. III. u. IV. Heft, p. 73-80.)

Trotz der grossen Verschiedenheit der extremen Formen ist es unmöglich, Grenzen aufzufinden; es muss daher S. hypnoides als eine westeuropäische Rasse der S. caespitosa L. (sensu lat.) aufgefasst werden. Auch Culturversuche haben ergeben, dass S. hypnoides so nahe an S. Sponhemica heranreicht, dass ihre Unterschiede in Werthen kaum auszudrücken sind. Umgekehrt beweist aber auch die aus der Natur in Cultur genommene S. Sponhemica, dass dieselbe von ersterer in diesem Zustande nicht zu unterschieden ist. Verf. bespricht eingehend die verschiedenen Formen dieser polymorphen Gruppe. Fasst man die verschiedenen geographischen Rassen unter dem gemeinsamen Namen S. eaespitosa L. zusammen und übersieht deren Gesammtverbreitung, so ergiebt sich als Centrum das arktische Gebiet, von dem aus sie sich auf der westlichen Halbkugel bis zu den Felsengebirgen Nordamerikas, auf der nördlichen durch Nord- bis Westeuropa erstreckt.

544. Abbildung: Saxifragu media (Bot. Mag. t. 7315.)

Scrophulariaceae.

545. Buscalioni, L. Sulla struttura e sullo sviluppo del seme della Veronica hederaefolia. (A. A. Torino, Memorie, ser. II, t. 43, 1893. Sep.-Abdr. 40. 50 p. Mit 3 Taf.)

Ueber den Bau und die Entwicklung des Samens von Veronica hederaefolia L. sind bisher verschiedene Angaben bei den Autoren in ein verschiedenes Licht gestellt; mehrere interessante Thatsachen wurden nicht hervorgehoben, und der Same weicht in der Entwicklung seines Eiweisses durchaus nicht so sehr von den übrigen Arten ab als bisher mitgetheilt wurde. — Im ersten seiner vier Capitel giebt Verf. einen historischen Ueberblick; im zweiten beschreibt er den vollkommen ausgebildeten Samen; im dritten die Entstehung der Samenknospe vom Augenblick der Ausbildung der subepidermalen Zelle an; im letzten fasst er seine Schlussfolgerungen zusammen, die im Nachfolgenden wiedergegeben werden, während auf die Einzelheiten einzugehen nicht möglich ist. Die gründliche Methode der Forschung und die genaue Ausführung der Tafeln verbürgen sichere Ergebnisse. (Vgl. auch das Ref. in der Abtheilung für "Anatomie".)

Ergebnisse: 1. Die Samenknospe hat nur eine Hülle; 2. in den ersten Entwicklungsstadien ist sie typisch anatrop; 3. die innere Zelllage des Teguments entwickelt sich von den ersten Anfängen des Embryosackes an zu einer Art Tapetum, welches letzteren bis zu seiner Reife umgiebt; 4. die subepidermale Zelle der Eiknospenwarze theilt sich in vier Tochterzellen, von welchen nur die innerste zum Embryosacke wird und die übrigen drei zusammenpresst; Anticlinen und Scheitelzelle fehlen ganz; 5. der Embryosack entwickelt sich in gewöhnlicher Weise; nach erfolgter Befruchtung wird das Sameneiweiss bloss in der Mitte jenes organisirt, wodurch ein fünfter Typus der Eiweissbildung ausser den vier Hegelmaier'schen klargelegt wird; 6. die beiden Extremitäten des Embrycsackes entwickeln sich in Form grosser Zellen unregelmässig innerhalb (an der Chalaza) oder ausserhalb des Teguments (Mikropyle). Das Mikropylende umgiebt mittelst Verzweigungen den Funiculus, welche reich an Cellulosefäden sind; 7. das Protoplasma der Mikropyleeinsackung hat einen netzartigen und fibrillären Bau, welcher in den Cellulosefäden ausgesprochen erscheint; 8. die Mikropyle- und die Chalazaabzweigung des Sameneiweisses sind bloss der Ausdruck einer campylotropen Bewegung des Endosperms; 9. sie dienen mit den betreffenden Endpunkten des Embryosackes zur Befestigung des Eichens während seiner Krümmungsbewegungen; 10. das Bündel des Funiculus und der Raphe, ohne Holzgefasse und Siebröhren, reicht bis zum Chalazaende, welches sich von den Gegenfüsslerinnen entfernt; 11. im Sameneiweiss kann man einen centralen und einen peripheren Theil unterscheiden; 12. etwas vor der Reife entwickelt sich rings um den Samenkörper ein Ring von Eiweissgewebe, welches die beiden Krümmungscurven nach dem Centrum der concaven Seite des Samens schiebt, so dass letzterer eine Muschelform erhält; 13. die Muschelform, die Verschiebung der beiden Endpunkte des Sackes und das nahezu vollständige Verschwinden des Teguments sind die häufigeren Anomalien, welche der Same aufweist; 14. die Bildung einer Muschelform ist bedeutungslos; 15. der Prozess, der zu einer derartigen Bildung führt, ist kein constanter; 16. der im Sameneiweiss enthaltene Embryo liegt mit seiner Wurzelspitze gegen den organischen Scheitel der Wurzelknospe zu, wo zu Anfang die Mikropyle entwickelt war; 17. der Embryoträger führt dem Embryo die Nährstoffe zu; mit zunehmender Entwicklung wird er anfangs in der Mitte eingeschnürt, schliesslich fast ganz zusammengedrückt; 13. die innere Lage des Teguments bleibt bis zur vollen Reife des Samens erhalten; 19. die Mikropyle geht mit dem Tegument zu Grunde; 20. das fädige Gewebe (corps mousseux) wird von der Oberhaut und theilweise auch von dem darunter liegenden Gewebe gebildet; 21. die Menbranen der Endpunkte des Embryosackes, sowie jene der Zellen des Chalazazweiges wachsen durch Apposition von Cellulosekörnchen auf Kosten von Mikrosomen, welche in die Dicke der Wand eindringen.

546. Haussknecht, C. Veronica succulenta All. und V. verna var. eglandulosa Hskn. (Mittheil. Thür. Bot. Ver. 1893, V. Heft, p. 8-9.)

Die neue Varietät stammt aus dem Wallis (Schweiz).

547. Abbildungen: Calceolaria andina Benth. (Bot. Mag. t. 7326); Linaria dal-

388

matica (Garden, 29. Juli 1893); Rhodochiton volubile (Garden, 1. Juli 1893; Neubert's Gartenmagazin No. 19, 1893); Rhodochiton volubile (Bull. della R. Società Toscana di Orticultura, Febr. 1893); Veronica Fairfieldii (Bot. Mag. t. 7323).

Solanaceae.

548. Lagerheim, G. Eine neue goldgelbe Brugmansia (Br. aurea Lagerh.). (G. Fl. 1893, p. 33-35.)

Beschreibung einer neuen Art (Ecuador) mit prächtigen gelben Blüthen.

549. Abbildungen: Franciscea calycina (Revue de l'Horticult. Belge, 1. Oct. 1893); Solanum crispum (Garden, 22. Juli 1893); S. jasminoides (Revue de l'Horticult. Belge, März 1893); S. Wendlandi (Gardeners' Magazine, 14. Oct. 1893; G. Chr. 1893, XIV, p. 338, Fig. 55).

550. Foerste, Aug. F. The Practical Utilization of Phyllotaxy in Tobacco Culture.

(B. Torr. B. C. XX, 1893, p. 386-387.)

551. Fröman, G. A. Om slingringen has Solanum Dulcamara L. (Ueber das Winden von Solanum Dulcamara L.). (Bot. Not. 1893, p. 57.)

Verf. hat das Winden von S. Dulcamara beobachtet und gefunden, dass nicht ein Zweig nur rechts-, ein anderer linkswindend sein kann, sondern auch, dass derselbe Zweig sich in wechselnder Richtung winden kann.

Simmons (Lund).

552. Rendle, A. B. Production of tubers within the potato. (J. of B. XXXI, 1893, p. 193-195.).

Sparganiaceae.

553. Ascherson, P. Sparganium neglectum Beeby und sein Vorkommen in Oesterreich-Ungarn. (Sep.-Abdr. aus Oest. Bot. Zeitschr. 1893, No. 1 u. 2, p. 1—6.)

Verf. bespricht die Unterschiede der Pflanze, den benachbarten Arten gegenüber,

und giebt Mittheilungen über ihre Verbreitung.

554. Haussknecht, C. Sparganium neglectum Beeby und S. ercctum × simplex. (Mittheil. Thür. Bot. Ver. Weimar 1893. Neue Folge. III. u. IV. Heft. p. 84—86.)

Verf. bespricht die Abhandlung von Ascherson über Sp. neglectum Beeby. — Verf. fand den Bastard von Sp. erectum und Sp. simplex bei dem Gute Oberrhone bei Salzungen, er nennt ihn Sp. Aschersonianum.

Stachyuraceae.

555. Gilg, E. Stachyuraceae. (In Engler-Prantl, 1893, III, 6., p. 192—193.) Nur eine Gattung, Stachyurus.

Stackhousiaceae.

556. Pax, F. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III, 5., p. 231—233.)
Zwei Gattungen: 1. Stackhousia Sm. 2. Macgregoria F. v. Muell.

Staphylaceae.

557. Pax, F. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III, 5., p. 258-262.)

I. Staphyleoideae.
1. Staphylea.
2. Turpinia Vent.
3. Euscaphis Sieb. et Zucc.
II. Tapiscioideae.
4. Tapiscia Oliv.
5. Huertea R. et Pav.

Sterculiaceae.

558. Schumann, K. Sterculiaceae. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 6., p. 97—99.)

Schluss der Familie.

Theaceae.

559. **Brétrix, Antoine.** Le Thè. Botanique et Culture, Falsifications et richesse en Caféine des différentes espèces. Paris (Baillière), 1892. 27. Fig.

560. Szyszyłowicz, Ign. von. Theaceae. (In Engler-Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1893, III, 6., p. 175-192.)

561, Abbildungen: Camellia sasangua (Garden, 7. Oct. 1893); Stuartia Pseudo-Camellia (Garden, 4. März 1893).

Thymelaeaceae.

562. Van Tieghem, Ph. Sur les genres méconnus ou nouveaux de la famille des Thyméléacées. (Bull. Soc. bot. France, Paris XL, 1893, p. 65-78.)

Die alten Gattungen Eriosolena, Enkleia, Lophostoma, Linodendron, Kelleria, Daphnobryon sind wieder herzustellen. Vier neue Gattungen führt Verf. in die Familie ein: Dendrostellera (p. 74), Rhytidosolen (p. 75), Gnidiopsis (p. 75), Aquilariella (p. 77). Octolevis und Gonystylus sind von der Familie auszuschliessen.

563. Van Tieghem, Ph. Recherches sur la structure et les affinités des Thyméléacées et des Pénéacées. (Ann. sc. natur. VII. sér. Botaniq. XVII, p. 185-294, avec pl. IX. Paris, 1893.)

Verf. giebt in dieser Arbeit ausführliche Angaben über die anatomischen Verhältnisse der oben genannten Familien. Er sucht die anatomischen Thatsachen für eine neue Gruppirung und Abgrenzung der Gattungen zu verwerthen. Die Eintheilung der Thymelaeaceen auf Grund der Anatomie ergiebt sich aus folgeuder Tabelle:

Endodermis verholzt. Keine Bastfasern. Keine Siebröhren an der Markperipherie. Secundares Holz normal 1. Drapeteae.

inseln:

Secundares Holz normal: Endodermis nicht verholzt. Bastfasern. Secund. Holz mit Sieb-Siebröhren an der Markperipherie

2. Thymelaeae.

Die Drapeteae erfahren folgende Gliederung:

Periderm aus der Epidermis) parenchymatisch: sclerotisch: entspringend. Mark

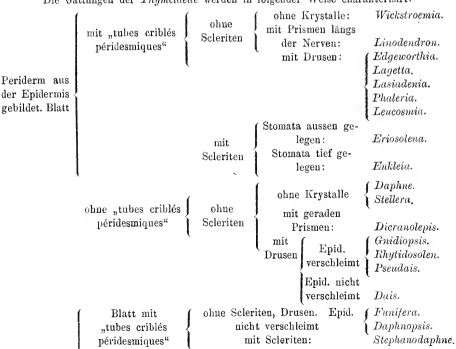
Drapetes. Kelleria.

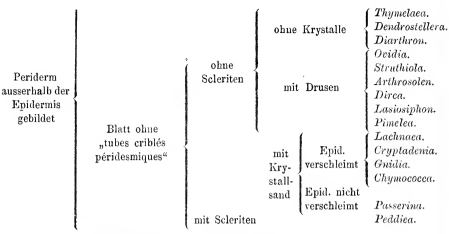
3. Aquilarieae.

Periderm unterhalb der Epidermis gebildet. Mark sclerotisch:

Daphnobryon.

Die Gattungen der Thymclaeae werden in folgender Weise charakterisirt:





Für die Aquilarieae giebt Verf. folgende Tabelle:

Blatt ohne Scleriten: Linostoma. Krystalle in Drusen Blatt mit Scleriten: Lophostoma. Synaptolepis. Krystallsand: Periderm aus der ohne Prismen: Aquilaria. Epid. gebildet Gyrinopsis. mit Prismen: Siebröhren Gyrinops. Krystalle in Prismen Periderm ausserhalb d. Epid. gebildet Aquilariella.

Krystalle in Prismen u.

Krystallsand:

 $oldsymbol{L}$ achnolepis.

Es fehlen in diesen Tabellen die Gattungen Goodallia, die Verf. nicht prüfen konnte, und Schoenobiblus, von der er nur das Blatt studiren konnte.

Verf. stellt folgende neue Gattungen auf, die fast ausschliesslich auf anatomische Charaktere gegründet: Dendrostellera und Rhytidosolen (beide vorher bereits als Sectionen bekannt), Gnidiopsis und Aquilariella, vorher nicht charakterisirt. Ueber die Merkmale dieser Gattungen vgl. p. 267. Cansjera wird zu den Opiliaceen (Olacaceen) gestellt. Solmsia und Microsemma werden von der Familie ausgeschlossen und gehören wohl zu den Tiliaceen. Unter der kleinen neuen Familie der Gonystyleae vereinigt Verf. drei Gattungen: Gonystylus und die beiden neuen, auf anatomische Charaktere gegründeten Gattungen Asclerum (p. 245) und Amyxa (p. 247) (Asclerum borncense, Beccari No. 1589, Borneo; Amyxa kutcinensis, Beccari No. 1563, Sarawak), als neue Art wird beschrieben (p. 245): Gonystylus Beccarianus van Tieghem (Beccari No. 1209).

Als neue Art ist noch zu erwähnen: Dicranolepis Benthamiana Van Tieghem (Mann No. 23, Fernando Po, et No. 2161, Kamerun.)

In der Familie der Penaeaceen werden folgende sechs Gattungen angenommen: Penaea, Sarcocolla, Brachysiphon, Stylapterus, Glischrocolla, Endonema. Die ersten fünf bilden die Gruppe der Penaeae, die letzte die der Endonemeae. Geissoloma wird von der Familie ausgeschlossen, ihre Stellung im System ist noch unsicher.

Bezüglich der zahlreichen Einzelthatsachen muss auf die umfangreiche Arbeit selbst verwiesen werden.

564. Abbildung: Lasiosiphon anthylloides (Bot. Mag. t. 7303.)

Tremandraceae.

565. Chodat, R. et Balicka, G. Remarques sur la structure des Trémandracées. (Bull. Herb. Boiss. T. I, 1893, p. 344-353. Mit 10 Textfig.)

Die Tremandraceen sind im Wesentlichen folgendermaassen zu charakterisiren:

1. Die Axe besitzt normales Holz, das sich aus getüpfelten Gefässen, gefelderten Tracheïden und Fasertracheïden zusammensetzt; die secundären Markstrahlen sind schmal und gewöhnlich einreihig. 2. Die Haare sind immer einzellig; bisweilen (Tremandra) strahlen sie sternförmig aus von der Spitze kurzer Emergenzen. 3. Spaltöffnungen nur auf der Blattunterseite, niemals eingesenkt; Schliesszellen mit stark verdickten Wänden und sehr kleinem Lumen. 4. Die obere Epidermis der Blätter ist meist verschleimt, und zwar verschleimt gewöhnlich die Mittellamelle der Innenwand, selten die äussere; die Verschleimung hat offenbar den Zweck, zur Wasserspeicherung zu dienen. 5. Die mit Poren aufspringenden Antheren besitzen stets an Stelle der Faserzellen Sclereiden mit mehr oder minder stark verdickten Wänden. Für Tremandra sind die auf beiden Blattseiten anftretenden sternförmigen Emergenzen charakteristisch, für Platytheca die auf der Unterseite der Blätter und auch an den Antheren auftretenden Papillen.

Triuridaceae.

- 566. Baillon, H. Monographie des Triuridacées. (Hist. des plantes XII, 1892, p. 88—92. Fig. 125—134.)
 - 1. Triuris Miers. 2. Sciaphila Bl.

Turneraceae.

567. Gilg, E. (In Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 1893, III, 6a., p. 57-64.)

Typhaceae.

- 568. Baillon, H. Monographie des Typhacées. (Hist. des plantes XII, 1892, p. 93—98. Fig. 135—144.)
 - 1. Sparganium T. 2. Typha T.

Ulmaceae.

569. Abbildung: Zelkova Keaki (Garden and Forest, 2. Aug. 1893).

Umbelliferae.

570. Foucaud, J. Recherches sur quelques Ocnanthe. (Act. de la Soc. Linn. Bordeaux 1893. 8 p. 1 planch.)

Verf. erörtert besonders die Unterschiede zwischen Oenanthe peucedanifolia Pollund Oe. silaifolia Marsch.-Bieb.

571. Géneau de Lamarlière, L. I. Recherches morphologiques sur la famille des Ombellifères. Lille, 1893. 8° . 200 p.

Vgl. Bot. C. v. 58, p. 215.

Utriculariaceae = Lentibulariaceae.

Verbenaceae.

572. Abbildungen: Clerodendron dichotomum (Garden, 17. Juni 1893); Cl. hastatum (Revue Horticole, 1. Febr. 1893).

Velloziaceae.

573. Warming, E. Note sur la biologie et l'anatomie de la feuille des Vellosiacées. (Bull. Acad. Royal. des sciences et des lettres de Danemark. Copenhagen, 1893. p. 57—100. 15 Fig.)

Vgl. Bot. C. v. 56, p. 94-97.

Violaceae.

574. Reiche, Karl. Violae chilenses. Ein Beitrag zur Systematik der Gattung Viola. (Engl. J. XVI, 1893, p. 405-452. Taf. VI u. VII.)

Der allgemeine Theil bespricht die Vegetationsorgane, die Blüthenverhältnisse, die Biologie der Blüthe, Frucht und Same, Keimung, sowie die geographische Verbreitung der chilenischen Arten.

Im speciellen Theil geht der Verf. näher ein auf die systematische Eintheilung der Gattung Viola. Nachdem er einen historischen Ueberblick über die Entwicklung unserer Kenntnisse der chilenischen Veilchen gegeben hat, entwirft er einen Schlüssel zum Bestimmen der chilenischen Arten. Die bekannten Arten werden specieller charakterisirt.

Neue Arten: V. pulvinata Reiche, p. 434; V. pseudasterias Reiche, p. 435; V. Aizoon Reiche, p. 443; V. decipiens Reiche, p. 445.

Vitaceae.

575. Millardet, A. Essai sur l'hybridation de la vigne. (Extr. des Mém. de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux. Sér. IV. T. II. 41 p. Mit 6 Holzschnitten.)

Es wird in dieser Abhandlung eine Darstellung der technischen Seite der künstlichen Rebenbastardirung, sowie der dabei erlangten Resultate gegeben.

Vgl. Bot. C. 1893, 55., p. 348-349.

576. Sauvageau, C. Le bouturage du Vitis Berlandieri. (J. de Bot. VII, 1893, p. 18-19.)

Verf. bespricht im Anschluss an die Arbeiten von P. Viala und L. Ravaz (Le bouturage des Berlandieri in Progrés agricole et viticole, nov. 1892 und Les vignes américaines [adaptation, culture, greffage, pépinières] 1892. Montpellier [Coulet, édit.]) eine von diesen Autoren erdachte Art, den Weinstock durch Stecklinge fortzupflanzen; diese Methode heisst "bouturage en pousse".

577. Kuntze, 0. Bemerkungen über Vitaceae. (Gartenfl. 42., 1893, p. 111—113.)
Verf. vertheidigt gegenüber E. Koehne (in Gartenflora 1892, p. 401—404) seine
Bearbeitung der Vitaceae in seiner Rev. gen. pl. I, p. 125—141. Vitis ist nicht als Gattung
von den übrigen Vitaceen abzutrennen. Die Trennung der Sectionen von Vitis als Genera
ist in keiner Weise gerechtfertigt.

578. Knerr, E. B. Notes on a Variety of Ampelopsis quinquefolia. (Bot. Gaz. XVIII, 1893, p. 70-71.)

Verf. beschreibt eine Weintrauben ähnliche Varietät, die er var. vitacea n. var. nennt.

579. Couderc, P. J. Notice sur les hybrides obtenus par M. Georges Couderc par le croisement de diverses var. de vignes amér. et franç. Rodez, 1893. 16 p. 80.

580. Berlese, A. N. Studi sulla forma, struttura e sviluppo del seme nelle Ampelidee. (Mlp. VI, 1892—1893, p. 293—324, 482—536. Mit 9 Taf.)

Verf. macht uns nach vorausgeschickter einschlägiger bibliographischer Kritik mit seinen Studien über die Form, Structur und Entwicklung des Ampelideen-Samens bekannt. Zunächst wird die Structur und Entwicklung der Eiknospe an Vitis, Parthenocissus, Ampelopsis und Cissus ansführlich mit eingehenden Details erörtert, die beigegebenen Tafeln aber machen mehr den Eindruck theoretisch zusammengestellter, denn nach der Natur aufgenommener Zeichnungen. Hierauf werden die Entwicklungsvorgänge bei der Samenschale, die Structur und Entwicklung des Embryos, sowie des Endosperms in gleich ausführlicher Weise besprochen.

Der zweite Theil der Abhandlung führt die einzelnen morphologisch-anatomischen Merkmale der Samen für 16 Arten separat vor.

Die Ergebnisse sind nach dem Wortlaute des Verf.'s folgende:

- 1. In der Samenknospe der Ampelideen abortiren nach erfolgter Befruchtung eine, zwei, selbst drei von den vier normal vorkommenden Eiknospen, selten alle vier.
- 2. Der Embryosack geht aus der dritten Zelle der Längsreihe, welche aus der subepidermalen Mutterzelle durch Theilungen entstanden ist, hervor. Im Embryosacke treten zwei Gegenfüsslerinnen von nur kurzer Dauer und zwei Synergiden auf. Die Form des Embryosackes erinnert an jene der Gamopetalen. Vor und während der Befruchtung hat nur eine theilweise Zerstörung des Nucellusgewebes statt, der Rest wird von dem aufkommenden Endosperm nach dem Ruhestadium der Embryosphäre vernichtet.
 - 3. Während der Embryosackbildung entstehen zwei Calotten; die eine, die nucel-

lare, wird mit dem Heranwachsen des Embryosackes zerstört, die zweite, epidermale, bleibt längere Zeit — als Rest wenigstens — in der Gegend der Mikropyle erhalten.

- 4. Die Eiknospe, anfangs orthotrop an der Spitze des Funiculus, wird in kurzer Zeit anatrop, die Chalaza wird gegen die dorsale Region hin verschoben und das ganze Eichen nimmt eine birnförmige Gestalt an.
- 5. Das Eichen besitzt zwei Hüllen, welche auch im Samen erhalten bleiben. Die innere Epidermis der inneren Hülle verdickt ihre radialen Wände und legt sich an dem Sameneiweisse an, an welchem sie adhärirt.
- 6. Noch vor der Bildung des Sameneiweisses, während das untere Drittel des Samens und die Mikropyleregion bereits Dauergewebe ausgebildet haben, bleiben die Gewebe auf der Medianlinie der Bauchseite zu beiden Seiten der Raphe noch als Meristeme erhalten. Durch gesteigerten Zuwachs der Mittelschichte der äusseren Hülle erfahren die untere Epidermis dieser, sowie die ganze innere Hülle eine Introflexion; dadurch entstehen zwei Einbuchtungen, welche später von grosszelligem, meist raphidenführendem Parenchym erfüllt werden.
- 7. Die Embryoentwicklung geht in der Weise vor sich, wie man sie bei anderen Dicotylen verfolgt hat. Der Embryoträger ist vollkommen ausgebildet und haftet an dem Embryo selbst nach der Reife des letzteren. Cotylen und hypocotyle Axe sind gleichfalls sehr scharf, während die Plumula nur rudimentär bleibt. Embryo gerade; Cotylen gegenständig, niemals gekrümmt.
- S. Das Sameneiweiss wird nur zu einem geringen Theile von dem wachsenden Embryo aufgezehrt, so dass es in reichlicher Menge noch im Samen erhalten bleibt; es ist ölig-fleischig, selten mehlig. Bemerkenswerth ist der Reichthum an Aleuronkörnern und Globoiden. Nur Tetrastigma pergamaceum besitzt an Stelle des Aleuron zahlreiche Stärkekörner im Protoplasmanetze eingebettet.
- 9. Die Eihüllen führen noch vor der Befruchtung reichliche Gerbstoffmengen im Inhalte; insbesondere die untere Epidermis der inneren Hülle. Der Nucellus ist zuckerreich. Auch die Chalazazellen sind gerbstoffreich.
- 10. Ausserhalb des Gefässbündels findet sich in der Chalazagegend eine Sclerenchymscheibe vor, die sich zuweilen auch nach innen schiebt, und zur Aufgabe hat, den Samen in der Chalazaregion selbst zu schützen.

XIX. Palaeontologie.

Referent: Moritz Staub.

Schriften verzeichniss.

Die mit einem * bezeichneten Publicationen sind in den verhergehenden Jahrgängen des Bot. Jahresberichtes unreferirt geblieben; die mit einem † bezeichneten Publicationen sind dem Ref. noch nicht zugänglich gewesen.

 Neuere Untersuchungen über das diluviale Torflager bei Klinge unweit Kottbus. Nach den Veröffentlichungen von H. Credner, K. Keilhack, A. Nehring, H. Potonié, F. Wahnschaffe, C. A. Weber und A. Weberbauer. (Naturw. Wochenschr., Bd. VIII, p. 395—398. Mit 3 Fig. Berlin, 1893.) (Ref. 76.)

- Anderson, G. Växt paleontologiska undersökningar af svenska torfmossar II. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl., Bd. XVIII afd. III, No. 8. 60 p. 9 Textfig. Stockholm, 1893.) — Ref. Bot. C., Bd. LVIII, p. 309—312. (Ref. 68.)
- 3. Om metoden för botanisk undersökning af dika torfslag. (Svenska Mooskulturföreningens Tidskrift, 1893. S⁰. 4 p.) Ref. Bot. C., LVIII, p. 357. (Ref. 69.)
- †4. Antonelli, G. et Bonetti, F. Le Diatomee fossili di Tor di Valle (Roma). (Mem. d. Accad. Pontif. dei N. Lincei IX, 1893.)
- †5. Belloc, E. Recherches sur quelques Algues microscopiques des eaux thermales et salées d'Algérie et de Tunisie, suivies d'une liste des Diatomées fossiles et d'un aperçu de la Florule diatomique marine littorale (suite). (Revue Biologique du Nord de la France, année V, No. 7. Lille, 1893.)
- Bertrand, C. E. et Reuault, B. Caractères genéraux des bogheads à Algues. (Compt. rend. d. séanc. de l'Acad. de sc. de Paris, T. CXVII, p. 593-596. Paris, 1893.) (Ref. 16.)
- †7. Sur l'album photographique des préparations de l'algue du Boghead d'Autun, "Pila bibractensis". (Bull. de la Soc. belge de microsc. XIX, 1893, p. 129.)
- †8. Bjorlikke, K. Postglaciale plantefossiler. (Naturen, Bd. XVII, 1893, p. 51.)
- 9. Blytt, A. Om de fytogeografiske og fytopalaeontologiske grunde forat antage klimatvexlinger under kvartaertiden. (Christiania Vid. Selskabs Forhandl. for 1893, No. 5, p. 1—52. Christiania, 1893.) Ref. Bot. C., Bd. LVI, p. 52—55. (Ref. 70.)
- Botton, H. Catalogue of the types of figures specimens in the Geological Department. (The Manchester Museum Owens College Museum Handbooks. Manchester, 1893 So. 35 p. w. Fig.) Ref. N. Jahrb. f. Min. etc., 1894, I. Ref. p. 172. (Ref. 129.)
- *11. Borge, O. Ueber subfossile Süsswasseralgen aus Gotland. (Vortrag gehalten in der Bot. Sekt. of Naturvet. Studentsällskapet i Upsala am 19. Nov. 1891.) (Bot. C., Bd. LXIII, p. 56-58.) (Ref. 4.)
- †12. Bower, F. O. On the structure of the Axis of Lepidostrobus Brownii Schpr. (Annals of Bot., vol. VII. 26 p. w. 2 pl. London, 1893.)
 - Brandis, D. Die fossilen Combretaceen. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam. III. Th., 7. Abth., p. 113. Leipzig, 1893.) (Ref. 109.)
- †14. Britton, N. L. Note on a Collection of Tertiary Fossil Plants from Potosi, Bolivia. (Transact. of the Amer. Inst. of Mining Engeniers, vol. XXI, p. 250. New-York, 1893.)
- Brìzi, U. Su alcune Briofite fossili. (Bull. d. Soc. Bot. Ital., p. 369-373. Firenze, 1893.) Ref. Bot. C., Bd. LVII, p. 58-59. (Ref. 21.)
- †16. Brun, M. J. Diatomées, espéces nouvelles marines, fossiles ou pélagiques. (Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève, T. XXXI, 1893, Partie II.)
 - Bureau, E. Sur les prétendus Fougères fossiles du calcaire grossier parisien.
 (Compt. r. d. séanc. de l'Acad. de sc. de Paris, T. CXVII, p. 201-204. Paris, 1893.) Ref. Bot. C. LVIII, p. 219-220. (Ref. 56.)
- †18. Les collections de bot. foss. du Muséum d'hist. nat. Classifications et familles naturelles. (Vol. commém. du centenaire de la fondation du Museum d'Hist. Nat., 1893. 4°. 26 p. Paris, 1893.)
- 19. Bureau, L. et Patonillard. La flore éocene du Bois-Gouët (Loire-Inférieure).

 (Soc d. Sc. Nat. Ouest, 1893, p. 261 a. pl.) Ref. Feuille des Jeunes Natural,
 3° s. 24° an. p. 80. (Ref. 57.)
- †20. Caldwell. Plants from the Cannel of the Wigan four feet Mine. (Transact. of the Manchester Geol. Soc., vol. XXII, Part VII, p. 211, Manchester.)
 - 21. Clerici, E. Sopra alcune impronte di foglie nei tufi granulari si Roma. (Boll. et Soc. Geol. Ital., vol. XII, p. 137—142. Roma, 1893.) (Ref. 65.)
- †22. Illustrazione della flora rinvenuta nelle fondazioni del ponte in ferro sul Tevere a Ripetta. (Boll. d. Soc. enologica ital. XI, 1893, p. 335 a. 2 tav.)

- Clerici, E. Sopra un giacimento di Diatomeo al monte del Finocchio o della creta presso Tor di Valle. (Boll. d. Soc. Geol. Ital., vol. XII, p. 759—821. Roma, 1893.) (Ref. 9.)
- Cohn, F. Ueber Entstehung von Kalk- und Kieselgestein durch Vermittlung von Algen. (70. Jahresber. d. Schles, Ges. f. Vat. Cultur. Sitzber. p. 77—78. Breslau, 1893.) (Ref. 6.)
- 25. Conwentz, H. Die Wassernuss. (Naturhist. Wochenschr. Bd. VIII, No. 32. Berlin, 1893.) (Ref. 81.)
- Zwei neue Trapa-Lager in Westpreussen. (Naturhist. Wochenschr. Bd. VIII, No. 34. Berlin, 1893.) — Ref. Bot. C. Bd. LIX, p. 247. (Ref. 81.)
- Cormack, B. G. On a Cambial Development in Equisetum. (Annals of Botany, vol. VII, p. 63-82, u. 1 pl. London, 1893.) Ref. Bot. C. Bd. LIV, p. 339—340. (Ref. 35.)
- *28 Corti, B. Foraminiferi e diatomee fossili delle sabbie gialle plioceniche della Folla d'Induno. (Boll. d. Soc. Geol. Ital. vol. XI, p. 223—230. Roma, 1892.) Ref. N. Jahrb. f. Min etc. 1895, II, 1 Litt., p. 197. (Ref. 7.)
- *29. Foraminiferi e diatomee fossili del Pliocene di Castenedolo. (Rend. Ist. Lombard, s. II, vol. XXV. Mit 1 Taf. Milano, 1892.) Ref. N. Jhrb. f. Min. etc. 1895, Bd. I, Litt., p. 540. (Ref. 8.)
- †30. Sull deposito villafranchiona di Castelnovate presso Somma Lombardo. (Rendiconti d. reale ist. lomb. d. sc. e litt. ser. 2, vol. XXVI, p. 460, 1893.)
 - 31. Cox, Ch. T. On recently discovered deposits of diatomaceous earth in the Aldirondacks. (Transact. of the New-York Acad. of Sc., vol. XII, p. 219—220. New-York, 1893.) (Ref. 13.)
 - 32. Credner, II., Geinitz, E. und Wahnschaffe, F. Ueber das Alter des Torflagers von Lauenburg a. d. Elbe. (N. Jhrb. f. Min. etc., 1893, Bd. I, p. 33-38.) (Ref. 78.)
 - 33. Cremer, L. Ueber die fossilen Farne des westfälischen Carbons und ihre Bedeutung für eine Gliederung des letzteren. (Inaugural-Dissertation.) 8°. 49 S. m. 3 Tab. Marburg, 1893. Ref. Beihefte z. Bot. C. Bd IV, p. 150. A. Engler's Bot. Jahresb. Bd. XVIII, Litt., p. 12. (Ref. 25.)
 - 34. Dahms, P. Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. (Schriften d. Naturf. Ges. zu Danzig. N. F. VIII. Bd., 3. Heft. 18 p. Danzig, 1893. (Ref. 104.)
 - David, T. W. E. and Pittman, E. F. On the occurence of Lepidodendron australe (?) in the Devonian Rocks of New-South-Wales. (Records of the Geol. Surv. of New-South-Wales, vol. III, part. IV, p. 194-201 w. 2 pl. Sydney, 1893.) (Ref. 98.)
- †36. Dawson, J. W. On the correlation of early cretaceous floras in Canada and the United States, and on some new plants of this period. (Transact. of the Roy. Soc. of Canada, X, p. 79-93 w. 16 fig., 1893.)
- †37. Deby, J. The fossil Aulisci of California. (Bull, of the Torrey Botan. Club of New-York, 1893, p. 118—119.)
 - Dubois, E. Die Klimate der geologischen Vergangenheit und ihre Beziehung zur Entwicklungsgeschichte der Sonne. 8°. 85 p. Nymwegen und Leipzig, 1893. (Ref. 123.)
- †39. Dunstan, B. On the occurrence of Triassic Plant-remains in a Shale-bed near Manley. (Journ. and Proc. Roy. Soc. New-South-Wales. 3 p. w. 1 pl. Sydney, 1893.)
- 40. Edwards, A. M. On a Champlain (?) deposit of Diatomaceae belonging to the Littoral Plain. (The Amer. Journ. of Sc. 3 s. LLV vol., p. 335—388. New-Haven, 1893.) (Ref. 12.)
- †41. Diatomaceous Earth from Guatemala. (Journ. Quek. Micr. Club. ser. 2, vol. V, p. 202—204.)

- 42. Etheridge, R. On the Occurence of a Plant allied to Schizoneura, in the Haw-kesbury Sandstone. (Records of the Geol. Surv. of New-South-Wales, vol. III, Part., III, p. 74-77 w. 1. pl. Sydney, 1893.) (Ref. 99.)
- 43. Ettingshausen, C. v. Ueber neue Pflanzenfossilien aus den Tertiärschichten Steiermarks. (Denkschr. d. Kais. Acad. d. Wiss. Wien Bd. LX, p. 313-344. Mit 2 Taf. Wien, 1893.) (Ref. 64.)
- Ueber fossile Pflanzenreste aus der Kreideformation Australiens. (Sitzber. d. Kais. Acad. d. Wiss. M. N. Cl. Bd. CH, Abth. I, p. 126—151. Wien, 1893.) (Ref. 100.)
- Felix, J. Fossile Hölzer von Tlacolula in Mexico. (J. Felix und H. Lent, Beiträge z. Geol. u. Pal. d. Rep. Mexico, II. Th., 1. Heft, p. 46-51. Mit Abb. Leipzig, 1893.) (Ref. 101.)
- 46. Fischer, Ed. Einige Bemerkungen über die Calamarieen-Gattung Cingularia.
 (Mitthlgn. d. Naturf. Ges. in Bern. Jhrg. 1893, p. 1-7. Mit 1 Taf. und 1 Holzschn. Bern, 1893.) Ref. a. Engler's Bot. Jahrb. etc. Bd. XVIII, Litt., p. 12. Bot. Centralbl. Bd. LX, p. 279. (Ref. 37.)
- 47. Fliche, P. Sur un nouveau genre de Conifére rencontrè dans l'Albien de l'Argonne. (Compt. r. d. séanc. de l'Acad. d. sc. de Paris. T. CXVI, p. 1002—1004. Paris, 1893.) Ref. Bot. Centralbl. Bd. LVI, p. 250. (Ref. 53.)
- †48. Foerste, A. F. Examination of Glyptodendron Claypole, and of other socalled Silurian landplants from Ohio. (Amer. Geologist. XII, p. 133-141 u. 1 pl., 1893.)
- †49. Fontaine, W. M. Notes on some Fossil Plants from the Trinity Division of the Comanche Series of Texas. Washington, 1893. 22 p. w. 8 pl.
- 50. Franzé, R. Die mikroskopische Untersuchung der "Conferviten" aus dem Kalktuffe von Gánóez. (Földtani Közlöny Bd. XXIII, p. 4—13. [Ungarisch] p. 1—8. [Deutsch] mit 1 Taf. Budapest, 1893.) (Ref. 82.)
- 51. Gürke, M. Die fossilen Boraginaceen. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., IV. Theil, 3. Abth., p. 80. Leipzig, 1893.) (Ref. 110.)
- Haas, H. Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte unseres Planeten. 2 Bde. Abb. Berlin, 1893. (Ref. 124.)
- †53. Hedström, H. Om hasselns forntida och nutida utbredning i Sverige. (Geol. For. i. Stockholm, Förhandl. Bd. XV, p. 291—320. Mit 1 Taf. Stockholm, 1893.) Ref. Bot. Notiser, 1893. Heft 3.
- 54. Helm, O. Further Note on Burmite, a new amber = like fossil resin from Upper Burma. (Records of the Geol. Survey of India. vol. XXVI, p. 61 64. Calcutta, 1893.) (Ref. 107.)
- Herrick, F. H. Microscopical Examination of Wood from the buried Forest, Muir Inlet, Alaskana. (Nat. Geogr. Magaz. vol. IV, p. 75-78. Fig. 4.5. 1893.) (Ref. 103.)
- 56. Herrmann, O. und Reichelt, H. Ueber Diatomeen-Schichten aus der Lausitz. (Ber. d. Naturf. Ges. zu Leipzig. Jahrg. 1892, p. 67—76.) — Ref. N. Jahrb. f. Min. etc., Jahrg. 1895, H. Litt., p. 388—389 (Ref. 5.)
- †57. Herzer, H. A new fungus from the coal measures. (Amer. Geologist XI, p. 365 w. 1 pl. 1893.)
- 58. Hick, H. Calamostachys Binneyana (Schimp.) (Rep. 62. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. Edinburgh, p. 776. London, 1893.) (Ref. 36.)
- 59. Hollick, A. Preliminary Contribution to our knowledge of the Cretaceous Formation on Long Island and Eastward. (Transact. of the New York Acad. of Sc., vol. XII, p. 222-237 w. 3 pl. New-York, 1893. Contribut. from the Geol. Dep. of Columbia College, 1893, No. 12, 16 p. w. 3 pl. New-York, 1893.) (Ref. 90.)
- 60. Additions of the Palaeobotany of the Cretaceous Formation of Staten Island. (Transact. of the New-York Acad. of Sc., vol. XII, p. 28—39 w. 4 pl. New-York, 1893.) (Ref. 91.)

- †61. Hollick, A. A new fossil Palm from the Cretaceous Formation of Glen Cove, Long Island. (Contrib. from the Geol. Depart. of Columbia College. New-York, 1893. No. 14. Bull. of the Torrey Bot. Club of New-York, 1893, XX, p. 163 w. pl.)
- †62. Some further notes upon Serenopsis Kempii. (Contrib. from the Geol. Depart. of Columbia College. New-York, 1893. 2 p. w. 1 pl. Bull. of the Torrey Bot. Club. 1893, p. 334 w. 1 pl.)
 - 63. Plant Distribution as a Factor in the Interpretation of Geologial Phenomena, with special reference to Long Island and Vicinity. (Transact. of the New-York Acad. of Sc., vol. XII, p. 189-202. New-York, 1893.) (Ref. 92.)
 - 64. Hovelacque, M. Sur les caractères anatomiques du Lepidodendron selaginoïdes Sternb. (Bull. de la Soc. Bot. de France, XL, 1893, p. 48-55. Paris, 1893.) (Ref. 42.)
- †65. Högbom, H. Om dolomitbildning och dolomitiska kalkorganismer. (Geol. For. i. Stockholm Förhandl. (Bd. XV, p. 534-538. Stockholm, 1893.)
- †66. James, J. F. Studies in problematic organisms. No. II. The genus Fuccides. (Journ. of the Cincinnati Soicety of Nat. Hist., XVI, 1893, p. 62 81 w. 3 pl.)
- 67. Notes on fossil Fungi. (Journ. of Mycology, VII, 1893, p. 268. Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist., XVI, 1893, p. 94—98.) Ref. A. Engler, Bot. Jahrb. etc., XVIII, Litt., p. 67. Beihefte z. Bot. C., IV, p. 371. (Ref. 19.)
- Kaminski, F. Fossile Lentibulariaceae. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., IV. Th., 3. Abth., p. 117. Leipzig, 1893.) (Ref. 111.)
- Keilhack, K. Fossile Characeen von Klinge. (Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Bd. XLV, p. 503. Berlin, 1893.) (Ref. 18.)
- *70. Kidston, R. On the Fossil Flora of the Staffordshire Coal Fields. Part. II. The Fossil Flora of the Coal Field of the Potteries. (Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, vol. XXXVI, p. 63-98 w. 1 pl. Edinburgh, 1892.) Ref. Bot. C., Bd. LVIII, p. 248-249. (Ref. 23.)
- †71. Kidston, K. The Yorkshire carboniferous flora. (Transact. of the Yorkshire Naturalists Union. Part. XVIII, p. 66. Leeds, 1893.) Ref. A. Engler's Bot. Jahrb. etc. XVIII, Litt. p. 15.
- 72. Kidston, R. On the Fossil Plants of the Kilmarnock, Galston, and Kilwinning Coal Fields, Ayrshire. (Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, vol. XXXVII, part. II, p. 307—359 w. 4 pl. Edinburgh, 1893.) Ref. A. Engler's Bot. Jahrb. etc., Bd. XVIII, p. 15. (Ref. 24.)
- †73. Kidston, K. On some fossil plants collected by R. Danlop, Airdrie, from the Lanarkshire Coal-Fields. (Transact. of the Geol. Soc. of Glasgow, vol. VIII.)
- †74. Knowlton, F. H. Note on supposed new endogenous tree from the Carboniferous. (Science, vol. XXI, 1893, p. 332.)
- 75. Annotated list of the fossil plants of the Bozeman, Montana Coal field, with table of distribution and description of new species. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Survey, No. 105, p. 43—63 w. 2 pl. Washington, 1893.) (Ref. 94.)
- Fossil flora of Alaska. (Abstract.) (Bull. Geol. Soc. Am., vol. V, p. 573-590. Rochester, 1893.) (Ref. 95.)
- †77. Lesquereux's Flora of the Dakota Group. A reply. (The Bot. Gazette, 1893, No. 1, p. 37—39.)
- 78. Notes on a few fossil plants from the Fort Union group of Montana, with a description of one new species. (Proc. of the Unit. Stat. Nat. Museum, vol. XVI, p. 33—36. Washington, 1893.) Ref. Bot. C. Bd. LX, p. 152, (Ref. 96.)
- Breed-fruit trees in North-America. (Science XXI, p. 24-25. New-York, 1893.)
 (Ref. 97.)
- Description of a new fossil species of Chara. (The Bot. Gazette XVIII, 1893, p. 141-142.)
 Ref. Bot. C. LIX, p. 207-208. (Ref. 17.)
- †81. Koken, E. Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte. 8°. IV, 636 p. 2 Kart. 117 Textfig. Leipzig, 1893.

- 82. Köppen, F. Th. Vorkommen des Bernsteins in Russland. (Zeitschr. d. Minister. f. Volksunterricht, 1893, No. 3, p. 301-342 [russisch], Peter mann's Mitthlg. etc. Bd. 39, p. 249-253. Mit 1 Karte. [Auszug.] Gotha, 1893.) (Ref. 105.)
- 83. Krasser, Fr. Notiz über Ctenis. (Acad. Anzeiger d. Kais. Acad. d. Wiss. Wien, No. X, Sitzung d. math.-naturw. Cl. v. 13. April 1893. Wien, 1893.) (Ref. 86.)
- 84. Ueber ein fossiles Abietineenholz aus der Braunkohle von Häring in Tirol. (Mitthlgn. d. Naturw. Ver. a. d. Univ. Wien, I. Jhrg., p. 13-18.) — Ref. Bot. C. Bd. LVIII, p. 410-411.) (Ref. 102.)
- Krause, H. L. Die salzigen Gefilde. Ein Versuch, die zoologischen Ergebuisse der europäischen Quartärforschung mit den botanischen in Einklaug zu bringen. (A. Engler's Bot. Jahrb. etc. Bd. XVII, Beiblatt, p. 21—31. Leipzig, 1893.) (Ref. 85.)
- 86. Lignier, O. Benettites Morierei, fruit fossile présentant un nouveau type d'inflorescence gymnosperme. (Compt. rend. d. séanc. de l'Acad. de sc. de Paris. T. CXVII, p. 867—869. Paris, 1893.) (Ref. 54)
- Longhi, P. Contribuzione alla conoscenza della flora fossile del Terziarii di Bolzano nel Bellunese, 1ª Nota. (Atti R. Ist. veneto, Ser. VII, T. V. Diss. 1ª. Venezia, 1893.) — Ref. Boll. d. Rom. Com. Geol. d'Italia, vol. XXV, p. 320. (Ref. 62.)
- 188. Lown, C. and Booth, H. Fossil Resins. New-York, 1893.
- 89. Lösener, Th. Fossile Hippocretaceae. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam, III. Th., 5. Abth., p. 225. Leipzig, 1898.) (Ref. 112.)
- †90. Mc Bride, T. H. A. new Cycad. (Amer. Geologist. XII, p. 248—250 w. 1 pl. 1893.)
 91. Mac Millan, C. The probable physiognomy of the cretaceous plant population.
 (Amer. Naturalist., vol. XXVII, p. 336—345. Philadelphia, 1893.) (Ref. 122.)
- *92. Mazzetti, L. Combustibili fossili di Sardegna. (Rivista del servizio minerario per il 1890. Roma.) — Ref. Boll. d. R. Com. Geol. d. Italia, vol. XXIV, p. 295— 296. Roma, 1893. (Ref. 125.)
- 93. Meschinelli, A. et Squinabol, X. Flora Tertiaria Italica. 8º. 575 p. Patavia, 1893. Ref. Bot. C. Bd. LVI, p. 250. (Ref. 126.)
- 94. Meyer, A. B. Wurde Bernstein von Hinterindien nach dem Westen exportirt?

 (Abhdign. d. Ges. "Isis" in Dresden. Abh. No. 2, p. 63-68. Dresden, 1893.)

 (Ref. 108.)
- †95. Müller, K. Der Antheil der Pflanzen an der Erdbildung. (Die Natur. Jhrg. XLII, 1893, No. 5. Mit Abb.)
- 96. Nathorst, A. G. Die Pflanzenreste eines Geschiebes von Zinow bei Neustrelitz. (Archiv d. Ver. v. Freunden d. Naturw. in Mecklenburg, 1893, p. 49-51. Mit 1 Taf.) Ref. A. Engler's Bot. Jahrb. etc. Bd. XVIII, Litt., p. 15. Beihefte z. Bot. C. Bd. V, p. 200. (Ref. 50.)
- †97. Om en fossilförande heraflagring vid Skattmansö i Upland. (Geol. För. i Stockholm Förhandl. Bd. XV, p. 539—587. Mit 15 Abb. Stockholm, 1893.)
- †98. Till frågan om jordens forma klimat. Föredrog i Botanik på K. Vetenskapakademiens Högtidsdag den 4. April 1893, 16 p. Stockholm, 1893.
 - Pflanzenreste aus dem Nevcom von Tlaxiaco in Mexico. (J. Felix n. H. Lenk, Beiträge z. Geol. u. Pal. d. Rep. Mexico, II. Th., 1. Heft, p. 51—54. Mit 10 Fig. Leipzig, 1893.) (Ref. 93.)
- Nötling, F. On the occurence of Burmits in Upper Burma. (Rangoon, printed by the Superintendent Government printing, Burma, Januar 1893. 7 p. w. 1 pl. Records Geol. Survey of India, 1893, Bd. XXVI, p. 38.) Ref. N. Jahrb. f. Min. etc., 1894, H. Ref., p. 410—411. (Ref. 106.)
- †101. Pantocsek, J. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. Theil III:
 Süsswasser Bacillarien. Mit Anhang: Analysen neuer Depôts von Bulgarien,
 Japan, Mähren, Russland und Ungarn. gr. 8. 42 p. Mit 42 phot. Tafeln
 [584 Figuren]. Nagy-Tapolesány und Berlin, 1893.

- 102. Pantocsek, J. A bacillariák vagyis kovamoszatok nimt közetalkotók és korszak határozók. Die Bacillarien als Gesteinsbildner und Altersbestimmer. (Arbeiten der vom 22.—25. August 1892 zu Brasso [Kronstadt] abgehaltenen XXVI. Wanderversammlung der ung. Aerzte u. Naturf., p. 441—446. Budapest, 1893.) (Ref. 10.)
- 103. Pax, F. Fossile Staphyleaceae. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., III. Th., 5. Abth., p. 259-261. Leipzig, 1893.) (Ref. 113.)
- Fossile Aceraceae. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., III. Th.,
 Abth., p. 267. Leipzig, 1893.) (Ref. 114.)
- 105. Penhallow, D. P. Notes on Erian (Devonian) plants from New-York and Pennsylvania. (Proceed. of the Unit. Stat. Nat. Mus., vol. XVI, p. 105—114 w. 7 pl. Washington, 1893.) (Ref. 87.)
- 106. Notes on Nematophyton crassum. (Proceed, of the Unit. Stat. Nat. Mus., vol. XVI, p. 115—118 w. 4 pl. Washington, 1893.) (Ref. 3.)
- 107. Peola, P. Nuovi rinvenimenti di fossili terziari nelle colline di Alessandria. (Boll. d. Soc. Geol. Ital., vol. XII, p. 93. Roma, 1893.) Ref. Boll. d. R. Com. Geol. d'Italia, vol. XXV, p. 333. (Ref. 61.)
- 108. Sopra una palma fossile del Piemonte. (Malpighia, vol. VII, p. 239—294. Mit 1 Taf. Genova, 1893.) Ref. Boll. d. R. Com. Geol. d'Italia, vol. XXV, p. 334. (Ref. 60.)
- 109. Le conifere terziarie del Piemonte. Contributo alla paleofitologia Piemontese. (Boll. d. Soc. Geol. Ital., vol. XII, p. 705—746 c. 1 tav. Roma, 1893.) (Ref. 63.)
- 110. Petersen, O. G. Die fossilen Halorrhagidaceen. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenf., III. Th., 7. Abth., p. 231. Leipzig, 1893.) (Ref. 115.)
- †111. Philippi, R. A. Tertiärversteinerungen aus der argentinischen Republik. (Annales del museo nacional de Chile. gr. 4°. 12 p. Mit 4 Taf. [S.-A. Leipzig, 1893].)
 - 112. Potonié, H. Ueber einige Carbonfarne. III. Theil. (Jahrb. d. Kgl. Preuss. Geol. Landesaustalt u. Bergacademie zu Berlin, f. d. J. 1891, II. p. 1—36. Mit 4. Taf. Berlin, 1893.) Ref. Bot. C., Bd. LIII, p. 58—60. N. Jahrb. f. Min. etc., 1893, Bd. II, Heft 2, p. 425—427. (Ref. 31.)
 - 113. Ueber einige Carbonfarne. IV. Theil. (Jahrb. d. Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt u. Bergacademie zu Berlin, f. d. J. 1892, Bd. XIII, 2. p. 1—11. Mit 3 Taf. Berlin, 1893.) Ref. Beihefte z. Bot. C., Bd. V, p. 199. N. Jahrb. f. Min., etc., 1895, H, 1, Litt. p. 203. (Ref. 32.)
- Die Zugehörigkeit von Halonia. (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges., Jhrg. XI, p. 484—493. mit 3 Fig. Berlin, 1893.) Ref. Bot. C., LVIII, p. 343. (Ref. 43.)
- Anatomie der beiden "Male" auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitennärbehen der Blattnarbe des Lepidodendreen-Blattpolsters. (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges., Jhrg. XI, p. 319—326. Mit 1 Taf. Berlin, 1893.) (Ref. 41.)
- 116. Ueber den Werth der Eintheilung und die Wechselzonen-Bildung der Sigillarien. (Sitzber, d. Ges. Naturh, Freunde zu Berlin, Jhrg. 1893, p. 216—220. Berlin, 1893.) (Ref. 44.)
- Ueber die Beziehung der Wechselzonen zu dem Auftreten der Blüthen bei den Sigillarien. (Sitzber. d. Ges. Naturf. Freunden zu Berlin. Jhrg. 1893, p. 243-244. Berlin, 1893.) (Ref. 45.)
- Ueber die Volumenreduction bei Umwandlung von Pflanzenmaterial in Steinkohle.
 (Glückauf, Jhrg. 29, 3 p. Essen/Ruhr, 1893.) Ref. N. Jahrb. f. Min. etc.,
 1894, Bd. H. Ref., p. 430. (Ref. 120.)
- Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von Stigmaria als Beweis für die Autochthonie von Carbonpflanzen. (Ztschr. d. Deutsch. Geol. Ges., Bd. XLV, p. 97—102. Mit 2 Fig. Berlin, 1893.) (Ref. 46.)
- 120. Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. (Abhdlgn. d. Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt. Neue Folge. Heft 9. Ueber das Rothliegende des Thüringer Waldes. Theil II, 298 p. Mit 34 Taf. Berlin, 1893.) Ref. A. Engler's Bot. Jahrb. etc., XVIII, Litt. p. 13. Bot. C., Bd. LIX, p. 103—111. (Ref. 29.)

- 121. Potonié, H. Eine Psilotacee des Rothliegenden. (Naturw. Wochenschr., Bd. VIII, p. 543-545. Mit 1 Abb. Berlin, 1893.) Ref. Beihefte z. Bot. C., Bd. V, p. 199. (Ref. 30.)
- 122. Systematische Zugehörigkeit der fossilen Gattung Folliculites und über die Nothwendigkeit, die Gattung Paradoxocarpus Nehring einzuziehen. (Sitzber. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1893, p. 41-52.) (Ref. 73.)
- 123. Foliculites Kaltennordheimensis Zenker und Folliculites carinatus (Nehring) Pot.
 (N. Jahrb. f. Min. etc., Jhrg. 1883, Bd. II, p. 86-113. Mit 2 Taf. Stuttgart, 1893.)
 Ref. Bot. C., Bd. LXII, p. 153-154. (Ref. 73.)
- 124. Die Blattformen fossiler Pflanzen in Beziehung zu der vermuthlichen Intensität der Niederschläge. (Naturw. Wochenschr., Bd. VIII, p. 513—515. Berlin, 1893.) (Ref. 121.)
- Recente Steinnüsse als vermeintliche Fossilien. (Naturw. Wochenschr., Bd. VIII, p. 337. Berlin, 1893.) (Ref. 119.)
- †126. Pouchet, G. Sur l'Ambre gris. (Ceut. de la Fondation du Mus. d'Hist. Nat. [10. Juni 1793 10. Juni 1893]. Vol. comp. publié par les prof. du mus. Paris, 1893 w. 2 pl.)
- †127. Priem, F. La terre avant l'apparition de l'Homme. Périodes géologiques. Faune et Flore fossiles. Géologie regionale de la France, 4, 750 p. w. 800 fig. Paris, 1893.
- 128. Raciborski, M. v. Ueber ein neues fossiles Lebermoos. (70. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. Sitzber., p. 26-27. Breslau, 1893.) (Ref. 20.)
- 129. Cycadoidea Niedzwiedzkii nov. sp. (Acad. d. Wiss. Krakau, Bd. XXVI, 10 p. Mit 2 Taf. Krakau, 1893. [Polnisch].) (Ref. 55.)
- 130. Raimann, R. Die fossilen Hydrocaryaceen. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenf., III. Th., 7. Abth., p. 225, 226. Leipzig, 1893.) (Ref. 116.)
- *131. Rauff, H. Untersuchungen über die Organisation und systematische Stellung der Receptaculitiden. (Abhdlgn. d. K. Bayr. Akad. d. Wiss. II. Cl., Bd. XVII, Abth. 3, p. 645—722. Mit 7 Tfin. München, 1892.) (Ref. 1.)
- *132. Ueber Kalkalgen und Receptaculiten. (Verhollgn. d. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheiulande etc., Jhrg. XLIX. Sitzber. p. 74—90. Mit 7 Fig. Bonn, 1892.) (Ref. 2.)
 - 133. Reichelt, H. Diatomeen aus dem Kalktuffe aus der Gegend von Puebla in Mexico. (J. Felix u. M. Lenk, Beiträge z. Geol. u. Pal. d. Rep. Mexico. II. Th. 1. Heft. p. 20-21. Leipzig, 1893.) (Ref. 15.)
- *134. Reid, C. On the Pleistocene Deposits of the Sussex Coast, and their Equivalents in other Districts. (The Quart. Journ., vol. XLVIII, p. 344-364 w. fig. London, 1892.) (Ref. 71.)
- 135. A fossiliferous Pleistocene Deposit at Stone, on the Hampsbire Coast. (The Quart. Journ. of the geol. Soc. of London, Bd. 49, p. 325—329. London, 1893.)
 Ref. N. Jahrb. f. Min etc. 1895, I, Ref. p. 136. (Ref. 72.)
- 136. On Paradoxocarpus carinatus Nebring, an extinct fossil plant from the Cromer Forestbed. (Transact. of the Norfolk and Norwich Naturalists, Soc. Vol. V, p. 382—386. Mit 3 Abb. 1893.) (Ref. 74)
- †137. Roberts, R. J. The Earth's History. An Introduction to modern Geology. With col. maps and Illustr. 80. London, 1893.
- †138. Roth, E. Eine Skizze über die Steinkohlen. (Die Natur, Jhrg. XLII, 1893, No. 52.) 139. Roth, L. Carbonpflanzen aus dem Thale von Gerlistye (Com. Krassó-Szörény).
 - (Jahresb. Kgl. Ung. Geol. Anstalt für 1891. p. 75—76. Budapest, 1893.) (Ref. 26.)
 - 140. Dyaspflanzen aus der Umgebung von Csudanovecz und Gerlistye (Com. Krassó-Szörény). (Jahresb. d. Kgl. Ung. Geol. Austalt für 1891. p. 84—87. Budapest, 1893.) (Ref. 49.)
 - 141. Mesozoische Pflanzenreste aus dem Zsittin-Thale (Com. Krassó-Szörény). (Jahresb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt für 1891. p. 90—91. Budapest, 1893.) (Ref. 52.)

- 142. Runge. Ueber ein neues Vorkommen der Stigmaria ficoides auf der Steinkohlengrube Piesberg bei Osnabrück. (70. Jahresb. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. Sitzber. p. 50-51. Breslau, 1893) (Ref. 47.)
- 143. Saccardo, P. A. Il primato degli italiani nella botanica. 8º. 83 p. Padova, 1893. Ref. Bot. C. LVIII, p. 158—160. (Ref. 127.)
- 144. Sandberger, F. v. Widdringtonia keuperiana Heer im untersten Keupergypse bei Windsheim (Mittelfranken). (N. Jahrb. f. Min. etc. 1893, Bd. I, p. 50. Stuttgart, 1893.) (Ref. 51.)
- 145. Saporta, G. de. Sur une couche à Nymphéinées, recemment explorée et comprise dans l'aquitanien de Manosque. (Compt. rend. etc., T. CXVII, p. 607-610. Paris, 1893.) Ref. Bot. C. LIX, p. 102-103. (Ref. 59.)
- 146. Revue des travaux de paléontologie végétale parus en France dans le cours des années 1889—1892 (Revue générale de Botanique, T. V, p. 119—125, 172-180, 230—234, 265-275, 317-327, 355—368 av. 4 pl. Paris, 1893.) (Ref. 66.)
- †147. Schulz, Aug. Grundzüge der Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt Mitteleuropas seit dem Ausgange der Tertiärperiode. (Inaug.-Dissert. 8°. 32 p. Halle, 1893.)
 Ref. A. Engler's Bot. Jahrb., Bd. XIX. Litt. p. 1.
 - 148. Schumann, K. Untersuchungen über die Rhizocauleen. (Jahrb. d. Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt für 1891. p. 226—287. Mit T. XXVI XXVIII. Berlin, 1893) Ref. Bot. C., Bd. LVI, p. 278. A. Engler, Bot. Jahrb. etc., Bd. XVII. Litt. p. 45. (Ref. 58)
 - 149. Sernander, R. Om Litorina-tidens klimat och vegetation. (Geol. För. i Stockholm Förhandl., Bd. XV, p 345—377. Stockholm, 1893.) Ref. N. Jahrb. f. Min. etc. 1895, II, 1. Litt. p. 140. (Ref. 84.)
 - 150. Ueber den Bau einiger in der Previnz Upland gelegener Torfmoore. (Vortrag gehalten in der Bot. Sekt. of Naturvet. Studentsällskapet i Upsala am 22. Oct. 1891.) Bot. C., Bd. LXIII, p. 46—56. (Ref. 83.)
 - 151. Seward, A. C. On the Genus Myeloxylon (Brongn.). (Annals of Botany, vol. VII, p. 1-20 w. 2 pl. London, 1893.) (Ref. 34.)
 - 152. Notes on Specimens of Myeloxylon (Brngt.) from the Millstone Grit and Coal-Measures. (Rep. 62. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. Edinburgh, p. 776—777. London, 1893.) (Ref. 33.)
- †153. Simonelli, V. Fossili Retici della Montagna di Cetona. (Mem. Acad. Bologna. 36 p. c. 1 tav. 1893.)
- 154. Solms-Laubach, H. Grafen zu. Ueber die in den Kalksteinen des Kulm von Glätzisch-Falkenberg in Schlesien enthaltenen Structur bietenden Pflanzenresten. II. Abhandlung (Bot. Zeitg. Jhrg. 51, I, p. 197—210. Mit 2 Tfln. Leipzig, 1893.) (Ref. 22)
- 155. Staub, M. Carbonpflanzen aus der Umgebung von Kölnik (Com. Krassó-Szörény). (Jahresb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt für 1891. p. 105.) (Ref. 27.)
- 156. Untere Dyaspflanzen aus der Umgebung von Klokodics (Com. Krassó-Szörény). (Jahresb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt für 1891. p. 106 Budapest, 1893.) (Ref. 48.)
- 157. Die Flora des Kalktuffes von Gánócz. (Földtani Közlöny, Bd. XXIII, p. 162—167 [Ungarisch]; p. 219—254 [Deutsch]. Mit 3 Abb. Budapest, 1893.) Ref. Verholgn. d. K. K. Geol. Reichsanst. Wien 1895, p. 111. (Ref. 82.)
- 168. Adalék a Bacillariacéak stratigraphiai jelentőségéhez. Ein Beitrag zur stratigraphischen Bedeutung der Bacillarien. (Földtani Köztöny, Bd XXIII, p. 343—370 [Ungarisch]; p. 390—395 [Deutsch]. Mit 1 Abb. Budapest, 1893.) (Ref. 11.)
- 159. Zuwachs der phytopaläontologischen Sammlung der Kgl. Ung. Geol. Anstalt während der Jahre 1889—1890. (Jahresb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt für 1891. p. 152—166. Budapest, 1893.) (Ref. 130)
- 160. Sterzel, J. T. Die Flora des Rothliegenden im Plauenschen Grunde bei Dresden. Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

- (Abhdlgn. d. Math.-Phys. Cl. d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss., Bd. XIX. gr. 4°. 167 p. Mit 13 Taf. Leipzig, 1893.) (Ref. 28.)
- †161. Swanston, W. Silicified wood of Lough Neagh. (Irish Naturalist, 1893, No. 3.) †162. Tempère, J. Remarques sur les Diatomées de Hongrie avec listes rectification par
- M. J. Brun et E. Basler. (Le Diatomiste, No. 15, Dec. 1893, p. 49-54.)

 +163. Note sur l'examen comparatif des coupes faites sur les ciments calcaires diatomi-
- †163. Note sur l'examen comparatif des coupes faites sur les ciments calcaires diatomiferes de Mors (Jütland) et de Sendaï (Japan). (Le Diatomiste No. 15 du 1893, p. 58-59 a. pl.)
- †164. Thieme, A Ein Achatwald in Arizona. (Prometheus, 1893. No. 27.)
- 165. Thomas, B. W. Diatomaceae of Minnesota Inter-glacial Peat. With a List of Species and Some Notes Upon Them, by Prof. Hamilton L. Smith. Also Directions for the Preparation and Mounting of Diatomaceae. By Dr. Christopher Johnston and Prof. H. L. Smith. (The Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota. The XX. Ann. Rep. for 1891, p. 290-320. Minneapolis, 1893.) Ref. N. Jahrb. f. Min. etc., 1894. I. Ref. p. 498. (Ref. 14.)
- 166. Tolf, G. Granlemningar i svenska torfmossar. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handl., Bd. XIX, Afd. III, No. 1. 35 p. Stockholm; 1893.) Ref. Bot. C., Bd. LIX, p. 38-39. (Ref. 67.)
- 167. Wolkens, G. Fossile Chenopodiaceen. (A. Engler u K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., Theil III, Abschn. Ia., p. 51. Leipzig, 1893.) (Ref. 117.)
- 168. Warburg, O. Die fossilen Flacourtiaceae. (A. Engler u. K. Prantl, Natürl. Pflanzenfam., III. Theil, 6. Abth. a. p. 10. Leipzig, 1893.) (Ref. 113.)
- 169. Weber, C. A. Ueber die diluviale Vegetation von Klinge in Brandenburg und über ihre Herkunft. (Beibl. z. Engler's Bot. Jahrb., Bd. XVII. 20 p. Leipzig, 1893.) (Ref. 75.)
- 170. Ueber die diluviale Flora von Fahrenkrug in Holstein. (Beibl. z. Engler's Bot. Jahrb., Bd. XVIII. 13 p. Leipzig, 1893.) Ref. Bot. C., Bd. LXII, p. 257—258. (Ref. 80.)
- Vorläufige Mittheilung über neue Beobachtungen an den interglacialen Torflagern des westlichen Holsteins. (N. Jahrb. f. Min. etc., 1893, Bd. I, p. 95-96. Stuttgart, 1893.) (Ref. 79.)
- 172. Weberbauer, A. Ueber die fossilen Nymphaeaceen-Gattungen Haplopleura Caspary und Cratopleura Weber und ihre Beziehungen zu der recenten Gattung Brasenia. (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges., Bd. XI, p. 366-374. Mit 1 Taf. Berlin. 1893.) Ref. Bot. C., Bd. LVI, p. 279. (Ref. 77.)
- †173. Weed, W. H. The Laramie and the overlying Livingston Formation in Montana, which report on Flora by F. H. Knowlton. (Bull. Unit. St. Geol. Survey, 1893. 68 p. w. 6 pl. Washington.)
- 174. White, D. Flora of the outlying carboniferous basins of Southwestern Missouri. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Survey, No. 98. 139 p. Mit 5 Taf. Washington. 1893.) (Ref. 88.)
- 175. A new taeniopteroid fern and its allies. (Bull of the Geol. Soc. of America, vol. IV, p. 119—132 w. 1 pl. Rochester, 1893.) (Ref. 89.)
- 176. Williamson, W. C. On the Organisation of the fossil Plants of the Coal-Measures. Part XIX. (Phil. Trans. R. Soc. London, for 1893, vol. 184, p. 1-38. Taf. 1-9. London, 1894.) (Ref. 40.)
- 177. Williamson, W. C. and Scott, D. H. Further observations in the organisation of the fossil plants of the Coal-Measures. Part I. Calamites, Calamostachys and Sphenophyllum. (Proc. of the Roy. Soc, vol. 55, p. 117—124 [Abstract]. London, 1893.) (Ref. 39.)
- †178. Winchell, N. H. The genus Winchellia. (Amer. Geol., XII, p. 209-213 w. 2 pl., 1893.)
- †179. Woods, II. Elementary palaeontology for geological students. 8°. VII. 222 p. Cambridge, 1893.

- †180. Woolmann, L. Fossil Diatoms in Philadelphia beneath the new girls normal school building-marine clays overlying fresh-water clays at some other localities. (Micr. Bull., IX, 1893, p. 33-34.)
- †181. Zeiller, R. On the Fossil Plants of the Dover Coal. (Transact. of the Manchester Geol. Soc., vol. XXII, Part II, p. 55.)
 - 182. Étude sur la constitution de l'appareil fructificateur des Sphenophyllum. (Mém. de la Soc. Géol. de France. Paléontologie. Mém. No. 11. gr. 4°. 39 p. a. 5 pl. et fig. Paris, 1893.) (Ref. 38.)
- 183. Paléontologie végétale. (Annuaire Géol. Univ., T. VIII. Anneé, 1891. Paris, 1893.) (Ref. 123.)

Problematische Organismen. Zellenkryptogamen.

- 1. H. Rauff (131) studirte eingehend die Gruppe der Receptaculitiden genannten problematischen Körper, von welchen man die Gattungen Receptaculites, Leptopoterion, Ischadites und Polygomorphaerites unterscheidet. Sie sind auf die palaeolithischen Formationen vom Unter-Silur bis zum Kohlenkalke beschränkt. Aus den Untersuchungen ergiebt sich, dass sie weder den hexaeticelliden Spongien, noch den Foraminiferen angehören können, dass sie aber auch keine Kalkalgen (Dactyloporiden) sind und dass ihnen überhaupt alle Beziehungen zu den bekannten Organismen mangeln, und die etwaigen Zwischenglieder noch zu entdecken wären, die sie mit jenen verbinden können. Diese Ansicht hält
- 2. H. Rauff (132) noch aufrecht, als man ihn auf die frappante Aennlichkeit der Algengenera Cymopolia, Neomeris und Bornetella aufmerksam machte. Eine Vergleichung derselben mit den Receptaculiten hält er vorläufig für undurchführbur; wohl gesteht er nach eingehender Untersuchung des Baues und der Eigenthümlichkeiten der Bornetellen, dass mehr oder weniger hervorragende Analogien zwischen ihnen und den Receptaculitiden bestehen und es dürfte nicht unmöglich sein, dass jene Kalkalgen noch als fossile Reste gefunden werden.
- 3. D. P. Fennhallow (106) erhielt aus dem Erian von New-York und Pennsylvanien nenes Material von Nematophyton erassum (= Celluloxylon primaevum Daws). Im Querund im Radialschuitte ist die Zellenstructur gut erkennbar; die Zwischenräume zwischen den Zellen sind mit Kieselkryställchen ausgefüllt; im Tangentialschlifte finden sich wohl offene Partien vor, die ebenfalls mit Kieselkryställen erfüllt sind; doch fehlen auch hier die intercellularen Hyphen, die sich beim Typus vorfinden. Das kann aber nur eine Folge des Erhaltungszustandes sein, der sich, wie P. nachweist, verschieden gestaltet.
- 4. 0. Borge (11) untersuchte den Schlamm aus dem Kanale von Tomtemyr in der Gemeinde Tofia und den Wiesenkalk aus Göstafs in der Gemeinde Tröjel auf Gotland. Sowohl der Schlamm als auch der Wiesenkalk sind von mächtigen Ancylus-Wällen umgeben. In dem Wiesenkalke fand Sernander Reste einer Flora von glacialer und subglacialer Natur (Dryas octopetala, Betula nana etc.); in dem Schlamme von Tofta wurden auch Polleukörner der Kiefer gefunden. In diesem Schlamme fand B. folgende Algen: Pediastrum Boryanum (Turp.) Ehrenb. β. granulatum (Kg.) A. Br., Enastrum binale Turp.) Ralfs β. insulare Wittr., Cosmarium ochtodes Nordst., C. crenatum Ralfs f. crenis lateralibus 2 Nordst., C. granatum Bréb., C. Meneghinii Bréb. f. latiuscula Jakobs, C. Phaseolus Bréb. Im Wiesenkalk wurden gefunden: Cosmarium Holmiense Lund. β. integrum Lund., C. ochtodes Nordst., C. granatum Bréb., C. tetraophthalmum (Kütz.) Bréb., Enastrum binale (Turp.) Ralfs β. insulare Wittr. Aus diesen Funden geht hervor, dass zur Zeit der Entdeckung dieser Ablagerungen eine arktische oder subarktische Algenflora auf Gotland vorwiegend herrschte. Keine einzige der untersuchten Desmidienzellen des

reichen Materials war unversehrt; da sowohl der Schlamm wie auch der Wiesenkalk sehr reich an Entomostraceen und den Schalen anderer Wasserthiere sind, so ist es möglich, dass die gefundenen Desmidiaceen den Darmkanal dieser Thiere passirt hatten.

- 5. 0. Herrmann und H. Reichelt (56) beschreiben nach dem Ref. E. Geinitz's folgende Diatomeenlager aus der Lausitz: 1. Alluvialer Diatomeenpelit bei Kleinsaubernitz. Auf den Schichten der Braunkohlenformation liegen altdiluviale Sedimente mit zwei Diatomeenlagern, das untere ist 0.2, das obere 0.4 m dick. Jungalluvischer Wiesenlehm bedeckt die Ablagerung. Verff. führen 62 Formen auf, die den in mitteleuropäischen Süsswasserbecken lebenden entsprechen; vorherrschend ist Fragilaria construens mit einer neuen Varietät.— 2. Tertiärer Polirschiefer des Breiten Busches bei Hainspach. Die Hälfte seiner Masse besteht aus Diatomeenpanzern, die andere Hälfte aus den sandigen, feinsten Abschlämmungsproducten des Lausitzer Granitits. Verff. zählen 31 Formen auf, darunter als neue: Amphora bohemica, 2 Navicula n. sp., Gomphopleura nobilis.— 3. Tertiärer Polirschiefer von Seifhennersdorf-Warnsdorf. Aus demselben werden 10 Diatomeen aufgezählt.
- 6. F. Cohn (24) theilt mit, dass die Thermen von Bormio an der Südseite des Stilfser Joch, u. a. die Pliniusquelle mit einer Temperatur von 37°C. mächtige Sintermassen abgesetzt hat, deren Oberfläche mit Algenpolstern bedeckt ist. Diese Algen sind die nämlichen Arten von Schizophyceen, welche Brügger schon 1862 bearbeitete; sie haben die Fähigkeit, aus dem Thermalwasser, welches hauptsächlich Gyps und relativ nur wenig Calciumcarbonat enthält, das letztere in krystallinischen Massen abzuscheiden. Gewisse Algenspecies haben offenbar in ihren Gallertscheiden ein gewisses Speicherungsvermögen.
- 7. B. Corti (28). Folla d'Induno liegt in kurzer Distanz NN-östlich von der Stadt Varese. Port lagern auf Kreidemergeln pliocäner blauer Thon, auf welchem ein dünnes Bänkchen von gelbem Sand mit Foraminiferen und Diatomeen, über welchem die Alluvionen der Villafranchiana folgen, liegt. C. zählt 37 Diatomeen auf aus den Genera Achnanthes, Cocconeis. Gomphonema, Epithemia, Himanthidium, Cymbella, Navicula, Pinnularia, Surivella, Tryblionella, Nitzschia, Odontidium, Denticula, Diatoma, Fragilaria, Synedra, Meridion, Melosira, Actinocyclus, Coscinodiscus. Zwei Arten dieser Diatomeen sind marin, die übrigen Süsswasserformen stimmen mit den Arten überein, die aus den Alpenseen und dem Quartär der lombardischen Ebene bekannt sind, einige Formen der Schneeregion lassen auf eine einstige grössere Ausbreitung der Gletscher in dieser Gegend schliessen.
- 8. B. Corti (29) zählt nach dem Ref. A. Andreae's aus den wahrscheinlich dem jüngsten Pliocän augehörigen Thonen des Hügels von Castenedolo folgende Diatomeen auf: Gomphonema gracile Ehr., Navicula duplicata Ehrh., Pinnularia viridis Rah., Grammatophora parallela Ehrh., Melosira distans Ehr., M. sulcata Ehr., Actinocyclus biternarius Ehr., A. quaternarius Ehr., Coscinodiscus executricus Ehr., C. minor Ehr.
- 9. E. Clerici (23) giebt die geologische Beschreibung des Terrains, von dem G. Antonelli und F. Bouetti (m. s. Ref. 4 in der Aufzählung der Arbeiten) die in den Tuffen gefundenen Diatomeenschalen bestimmt haben und ergänzt so diese Arbeit. Wir entnehmen der Publication Clerici's, dass jene nur Formen des Süsswassers sind.
- 10. J. Pantocsek (102) theilt mit, dass die Zahl der bis jetzt bekannt gewordenen Bacillariendepots 300 betrage. Bergmehl, Klebschiefer, Rhyolithe, Polierschiefer, Pelite und Kieselguhr werden alle von Süsswasser- oder Brackwasserdiatomeen aufgebaut; während marine Ablagerungen als Thone, thonige, sandige, kalkige Mergel, mergelige Kalksteine, tufföse Mergel, Andesittuffe, ferner sehr selten als reine Cementsteine oder Klebschiefer vorkommen. Die dem Tertiär angehörigen Ablagerungen zeichnen sich durch den Gehalt von vielen noch heute lebenden Arten aus; deshalb findet P., dass hierher irriger Weise auch solche gestellt wurden, die ausschliesslich nur solche Arten, selbst Gattungen einschliessen, welche heute lebend nicht mehr vorkommen. Solche sind die ältesten marinen Polycystinenund Bacillarientuffe von Kusnetzk, Charkow, Beklemisevo, Archangelsk, Kurojedovo und Ananino im europäischen Russland; die Mollers und Cementsteine von Mors, Silstrop, Thy in Jütland; der Polycystinenmergel von Barbados, die Polycystinenkreide von Jeremie auf Haiti und der Bacillarientuff von Quamaru und Jackson Paddock auf Neu-Sceland. Ein Hauptcharakteristicum dieser ältesten Gesteine ist das beinahe gänzliche Fehlen der jetzt

artenreichsten Gattungen, dagegen ein überraschender Reichthum an gänzlich ausgestorbenen Genera und Species. Dies spricht dafür, dass sie keinesfalls dem Tertiär angehören können; denn ihre Verschiedenbeit z. B. den ungarischen marinen Ablagerungen gegenüber ist so gross, dass wir die letzteren als recenten Meeresschlamm bezeichnen könnten. Dies bekräftigt noch mehr eine Kritik mehrerer Angaben. So kämen nach N.O. Witt in dem Polier schiefer von Archangelsk, Kurojedovo auch drei jetzt lebende Arten vor; in der Polycystinenkreide von Jeremie zehn recente Arten und unter den Diatomeen vom Frauz-Josefs-Lande werden 27 solche Arten aufgezählt, die noch heute an der Küste dieses Eilandes leben sollen und zugleich als Fossilien in den marinen Gesteinen von Jütland und Simbirsk nachgewiesen wurden. Wären diese Angaben richtig, so meint P., dass diese Ablagerungen unbedingt zum Tertiär gestellt werden müssten; aber was die Arten von Archangelsk betrifft, so sei Coscinodiscus lineatus Witt. non Ehrbg. = C. Wittii Pant.; die noch lebenden Arten können auch durch den Präparator bei der Präparation des Rohmaterials in die Masse gelangt sein. Von sechs der im Gesteine von Jeremie vorgefundenen Arten gesteht P. selbst zu, dass sie auch in dem viel jüngeren Polycystinenmergel von Nankaori und auch in den grossen Tiefen des japanischen Meeres vorkommen, womit und mit dem von ihm bei Neapel gemachten Funde (die in den sarmatischen Ablagerungen Bulgarieus und Ungarns weit verbreitete Surirella Baldjiekii Norm.) P. selbst die Langlebigkeit der Bacillarien anerkennt und das Vorkommen gewisser lebender Arten in älteren als den tertiären Ab-Was nun schliesslich die 27 Arten des Franz-Josefs-Landes betrifft, lagerungen zugieht. so bezweifelt P. die Richtigkeit dessen, dass dieselben auch lebend an der genannten Küste vorkämen; im Gegentheil meint er, dass sich dort am Meeresgrunde ein mit den jütländischen und simbirskischen Lagern übereinstimmendes Bacillariendepot vorfinden muss. dieser Annahme bestärkt P. vor Allem jener Umstand, dass jene von Grunow angeführten 27 Arten ohne Ausnahme Bewohner des tropischen Meeres sind. Die Ablagerungen der erwähnten Localitäten müssen daher älter als das Tertiär sein und glaubt er die russischen, sowie die jütländischen dem Silur einreihen zu dürfen.

11. M. Staub (158) versucht auf Grund des reichen Materials, welches die beiden vorzüglich die Bacillarien Ungarns behandelnden Werke S. Pantocsek's enthalten, den stratigraphischen Werth der kieselgepanzerten Algen zu prüfen. Zum Vergleiche konnte St. die fossilen Diatomeen von sieben der mediterranen, drei der sarmatischen und zwei der pontischen Stufe angehörigen ungarländischen Localitäten heranziehen. Aus ihnen ergab sich Folgendes. Als Leitfamilien für die mediterrane Stufe erwiesen sich die Familien Rutilarieae, Thaumatodisceae, Aulacodisceae, Arachnoidisceae, Chaetocereae, Heliopelteae, Biddulphieae, die sämmtlich mit mehr als 50 % ihrer gefundenen Arten dominiren. Mit weniger als 50% sind die Familien der Coscinodisceae und Actinocycleae vertreten. neun Familien gehören dem Tribus Cryptoraphidieae an. Von den übrigen zwei Familien dieses Tribus hat die eine, die der Melosireae die meisten eigenthümlichen Arten in der sarmatischen Stufe; die andere aber, die der Asterolampreae nimmt eine neutrale Stellung ein, indem sie mit der einen Hälfte ihrer Arten in der mediterranen und sarmatischen Stufe gleichförmig fungirt; mit ihrer anderen Hälfte aber zu gleichen Theilen sowohl der mediterranen wie der sarmatischen Stufe ihnen eigenthümliche Arten gab. In der pontischen Stufe spielt diese Familie schon keine Rolle. Die Meere der sarmatischen Zeit Ungarns haben aber vornehmlich die Familien der Tribus Raphidieae und Pseudoraphidieae bewohnt. Die Familien Cocconeideae und Achnantheae waren, obwohl mit nur wenig Arten (19 resp. 5) die dominirenden, aber auch die übrigen Familien waren mit der Hälfte (Tabellarieae, Cymbelleae, Naviculaceae, Nitzschieae) oder dem Viertel (Surirelleae) ihrer Arten ausschliesslich Bewohner des sarmatischen Meeres. Es ist schliesslich eine auffallende Thatsache, dass diese reiche Bacillarienflora der pontischen Stufe so wenig eigenthümliche Arten gab; auf die dieser Stufe allein angehörigen Arten fällt beinahe bei jeder Familie der kleinste Procentsatz ihrer Arten; ja die Familien Cymbelleae, Achnantheae, Coccinoideae, Tabellarieae, Rutilarieae, Thaumatodisceae, Aulacodisceae, Heliopelteae, Asterolampreae, Arachnoidisceae, daher mehr als die Hälfte der Familien haben in der pontischen Zeit keine neue Form erzeugt. St. versuchte auch graphisch die Verbreitung der Arten in den drei geologischen Stufen darzustellen. Im zweiten Theile seines Werkes beschreibt Pantocsek 173 Arten respective deren Varietäten aus den Brackwasserablagerungen von 12 ungarländischen Localitäten. Ein Vergleich derselben mit der gleichalterigen Flora der marinen Ablagerungen Ungarns zeigt uns einen überraschenden Unterschied, den nur die Verschiedenheit des Mediums kann hervorgebracht haben.

Für die Brackwasserablagerungen ist nicht die Armuth an Arten, sondern die Armuth an Gattungen charakteristisch. Während in den marinen Ablagerungen der sarmatischen Stufe Ungarns 53 Gattungen ihre Arten zurückgelassen haben, sind in den Brackwasserablagerungen derselben Zeit nur 16 Gattungen durch ihre Arten vertreten. Die ihnen gemeinsamen Gattungen sind folgende:

Raphidieae: Cymbelleae: Amphora, Cymbella.

Naviculaceae: Mastogloia, Navicula, Amphiprora.

Cocconeideae: Cocconeis.

Pseudoraphidieae: Fragilarieae: Epithemia, Syncdra, Staurosira.

Surirelleae: Surirella. Nitzschieae: Nitzschia.

Cryptoraphidieae: Melosireae: Melosira, Podosira.
Actinocycleae: Stephanodiscus.

Einen anderen wichtigen Unterschied glaubt St. noch darin zu finden, dass in den Brackwasserablagerungen noch ein solches Genus vorkommt, welches den marinen Ablagerungen sämmtlicher drei Stufen fehlt. Es ist dies die Familie Gomphonemeae, deren Genus Gomphonema mit fünf Arten vertreteu ist; ebenso hinterliess die Familie Fragilarieae, die mit Ausnahme des Genus Fraqilaria in mehreren Gattungen in den marinen tertiären Ablagerungen fungirt, auch jenes Genus in den Brackwasserablagerungen; dagegen fehlen in ihnen gänzlich jene Familien, die in den marinen Ablagerungen der sarmatischen Zeit dominiren. Es sind dies die Familien Achnantheae und Tabellarieae. Bloss die Genera Amphora und Navicula sind mit einer grösseren Zahl ihrer Arten in den Ablagerungen beiderlei Art vertreten; dagegen ist es bemerkenswerth, dass beide Ablagerungen nur fünf gemeinsame Arten haben. Es sind dies folgende: Navicula ignobilis Pant., N. interrupta Ktzg., N. Vukotinovicii Pant., Staurosira Kavnensis Pant., Nitzschia Kitlii Grnn. Das eigenthümliche Verhalten der Bacillarienflora des Brackwassers macht auch eine Vergleichung mit der Flora der pontischen Stufe erwünscht. Von den 40 Genera der pontischen Stufe fiel nur 9 eine Rolle in der Brackwasserablagerung zu (Amphora, Navicula, Cocconeis, Epithemia, Synedra, Surirella, Nitzschia, Melosira, Stephanodiscus) und unter diesen enthalten nur die Genera Navicula, Surirella und Melosira solche Arten, die auch in den entsprechenden Gattungen der übrigen tertiären Stufen vorkommen (Navicula halionata Pant., N. Yarrensis Pant., Surirella striatula Turp., Melosira granulata (Ehrbg.) Ralfs, M. nummuloides Ag. var. élesdiana Pant. Das Genus Podosira hat aus keiner der beiden sarmatischen Ablagerungen eine Art in die pontische Stufe entsendet. Die Bacillarienflora der Brackwasserablagerungen der sarmatischen Zeit Ungarns besitzt daher solche Charaktere, welche sie scharf von den tertiären marinen Ablagerungen trennen.

12. B. M. Edwards (40) gab der Periode, in welcher die Gletscher der Eiszeit Nordamerikas zu schmelzen begannen, den Namen Champlain period. In diesen Wässern setzte sich Thon ab und Diatomeen siedelten sich in ihnen an. Nach und nach bildeten sich aber an der Küste Brackwassersümpfe, in denen sich ebenfalls Lehm absetzte und es entstanden so gehobene und gesunkene Ufer. Newberry benannte sie Littoral Plain. Zwei solche Ablagerungen finden sich auf den Wiesen von Newark und von diesen stammten die aufgezählten Diatomeen her. Ihnen lagert wieder Lehm mit Süsswasser Diatomeen auf und schliesslich der Lehm der Jetztzeit. Die im Champlain (?) deposit gefundenen Diatomeen gehören folgenden Genera an: Achnanthes, Actinocyclus, Actinoptychus, Amphiprora, Amphora, Amphitetras, Brébissonia, Biddulphia, Campylodiscus, Cocconema, Coletonema, Coscinodiscus, Cyclotella, Cymbella, Cymatopleura, Diploneis, Denticula, Doriphora, Encyonema, Epithemia, Eunotia, Fragilaria, Gomphonema, Hyalodiscus, Lyradiscus, Mastogloia, Meridion, Melosira, Navicula, Nitzschia, Plagiogramma, Pleurosigma,

Podosira, Pyxilla?, Rhabdonema, Synedra, Stictodiscus, Stephanodiscus, Stauroneis, Surirella, Schizonema, Tetragramma, Tabellaria, Triceratium, Van Heurckia. Neue Arten kommen iu dem Verzeichniss nicht vor.

- 13. Ch. F. Cox (31). Beim Eisenbahnbau in den Adirondack Mountains stiess mau auf ausgedehnte Lager von Diatomaceenerde; die bei der Stadt Hinckley liegende ist den Einwohnern unter dem Namen White Lead Lake längst bekannt; die bisher unbekannt gebliebenen Ablagerungen von Township No. 43 kommen bei Clear Lake. Roilly Pond uud nahe bei Big Crooked Lake vor. Die Mächtigkeit der Ablagerung von Hinckley wird auf 100 000 Cubikyard; die beiden zuletzt genannten einzelnen auf zwei Millionen Cubikyard geschätzt. Die Hinckleyerde unterscheidet sich hinsichtlich ihres Materials gar nicht von den zahlreichen Ablagerungen, die in der Glacialregion von New England gefunden werden. Die Untersuchung ergab 11 Genera mit beinahe 40 Species von Diatomaceen; von denen mehr als 30 auf Navicula, Stauroneis, Cymbella und Eunotia entfallen, welche in den lacustrinen Ablagerungen der Nordstaaten dominiren und auf ruhiges Wasser hinweisen. Der Zusammenhang der glacialen Seeregion der Adirondacks mit den ähnlichen geologischen Formationen in anderen Theilen der Gegend ist auffallend.
- 14. B. W. Thomas (165). Im Torflager von Blue Earth county; Minnesota, dessen Liegendes und Hangendes boulder clay marinen Ursprunges bildet, entdeckte Smith 100 Arten Süsswasser-Diatomaceen. Dieselben gehören den Genera Achnanthidium, Amphiprora, Amphora, Campylodiscus, Cocconeis, Cyclotella, Cymatopleura, Cymbella, Denticula, Encyonema, Epithemia, Eunotia, Fragilaria, Gomphonema, Mastogloia, Melosira, Navicula, Nitzschia, Stauroneis, Surirella, Synedra, Tabellaria an. Neue Arten enthält das Verzeichniss nicht. Eine Anweisung zum Präpariren der Diatomaceen von Johnston und eine solche von Smith beschliessen die Abhandlung.
- 15. H. Reichelt (133) fand nach dem Lösen einer Probe des Kalktuffes von Puebla in Mexico den Rückstand fast nur aus den Schalen folgender Diatomeen bestehend: Epithemia Argus Kütz. (sehr häufig), E. gibba Kütz., E. gibberula Kütz., Navicula Dariana A. S., Navicula n. sp.?, Nitzschia sp., Surirella spiralis Kütz., ? S. (an n. g.), Amphora commutata Grun. Das Alter dieses Kalktuffes ist wahrscheinlich diluvial.
- 16. C. E. Bertrand et B. Renault (6) unterbreiten in 18 Punkten die Resultate ihrer Studien über das Boghead von Autun, der Kerosene shale von Australien und des Torbanite von Éeosse. (M. vgl. B. J., 1893, II, p. 302, Ref. 21, 22.)
- 17. F. H. Knowlton (80) beschreibt nach dem Ref. Möbius aus der oberen Kreide die Frucht von Chara Stantoni n. sp.
- 18. K. Keilhack (69) entdeckte in dem Süsswasserkalk der südlichen Grube bei Klinge zahlreiche Characeen-Früchte, die wenigstens drei Arten (zwei *Chara*, eine *Nitella*) angehören dürften.
- 19. J. F. James (67) bespricht nach dem Ref. Lindau's Pilze des Carbons. *Polyporites Bowmanni* sei eine Fischschuppe, *Archagaricon* sei als Genus haltbar; seine Arten aber bedenklich; Lesquereux' *Rhizomorpha Sigillariae* seien die Bohrgänge von Borkenkäfern.
- 20. M. v. Raciborski (128) fand in der Sammlung des Breslauer Minerologischen Museums an einem Gesteinsstück aus der Keuperformation von Ellguth bei Woischnik in Oberschlesien ein fossiles Lebermoos und benannte es Palaeohepatica Roemeri.
- 21. U. Brizi (15) beschreibt nach dem Ref. Solla's die Bryophyten, die 9 m unter dem Flussbette des Tibers zu Ripetta (Rom) bei Gelegenheit von Ausgrabungen in einer zwischen Mergel liegenden Torfschicht gefunden worden. Es sind ihrer 25 Arten, von denen 18 auch in der römischen Campagna vorkommen und 2 alpin sind. Fossil waren bisher nur drei bekannt; hierzu kommen nun das Lebermmoos Frullania dilatata L.; ferner Rhynchostegium orthophyllum n. sp. und Dicranum Clericii n. sp.

M. s. noch Ref. 29, 57, 58, 68, 69, 71, 75, 80, 82, 95.

Fossile Flora Europas.

Paläozoische Gruppe.

22. H. Graf zu Solms-Laubach (154) untersuchte aufs Neue Protopitys Buchiana

Göpp., der häufigste Fossilrest der Falkenberger Kalkbänke. Die Erhaltungsweise der Tracheïdenmembran ist eine eigenartige. Sämmtliche Tracheïden sind unter Schwund der Mittellamellen mehr oder weniger isolirt; der Rest der secundären Membranverdickung lässt sich als ein getäfeltes, braunes Häutchen erkennen, welches das Lumen ringsum begrenzt. Mit ziemlicher Deutlichkeit lassen sich Jahresringähnliche concentrische Linien erkennen, wie dies öfters auch bei Lepidodendron vorkommt. Im Radialschnitte des secundären Holzes erkennt man, dass die Mündungscanäle der einzelnen Tüpfel schmale, lange, sich gegenseitig kreuzende Spalten sind. An Stelle eines normalen Markes ist ein geschlossener centraler Gewebekörper, ein Centralstrang vorhanden, der in der Mitte parenchymatisch ist, an der Peripherie aber von einer zusammenhängenden Schicht von Trachealelementen charakteristischen Baues umgeben wird, welch tracheale Aussenlage alle Markstrahlen rundweg abschueidet, so dass sie nirgendwo mit dem Centralparenchym in Verbindung treten. Es sind demnach im Secundärholzkörper fasciculare und interfasciculare Strahlen nicht unterscheidbar. Der Querschnitt dieses Centralstranges hat stets die Gestalt einer Ellipse, die querseits am Ende der langen Axe in einen etwas wechselnd gestalteten ohrenartigen Vorsprung ausläuft. In diesem erreicht die im Allgemeinen schmale und dünne tracheale Hülle maximale Dicke und setzt sich auch hier auswärts das Secundärholz ganz lückenlos an. Diesem Centralstrange entgehen die Blattstränge, deren Lage eine zweizeilig alternirende war. In der Rinde legt sich an das Cambinm ein aus Sclerenchymzellen bestehendes eigenthümliches Zellengewebe an; au dasselbe schliesst sich wieder ein schmaler Streifen zerdrückten Gewebes an, nun folgt eine zweite Steinzellenlage und abermals eine Schicht zerdrückten Gewebes, in welchem sich lange Röhren erkennen lassen. Untersuchung geht nun hervor, dass Protopitys Buchiana Göpp. keine feste Zusammengehörigkeit mit den schon bekannten Pflanzen aufweist; sie ist keine Gymnosperme, aber auch keine Archegoniate; zeigt zu den Lyginodendreen wohl auffallende Beziehungen aber auch hinreichende Differenzpunkte; weshalb der Autor sie als Typus der neuen Familie Protopityeae betrachtet sehen will. Kraus' Protopitys Buchiana (Basel) kann hier nicht Der Autor konnte auch Araucarites Beinertianus Göpp. von der in Betracht kommen. Fundstelle der Protopitys untersuchen.

23. R. Kidston (70) setzt die Beschreibung der Pflanzen aus den Kohlenfeldern von Staffordshire fort, und zwar die des Potteries Coal Field, welches zwar reich an Kohle, aber von geringer Ausbreitung ist. Es hat eine trianguläre Form, die nördliche Spitze liegt nahe zu Congleton, die östliche bei Longton und die westliche Ecke ein wenig westlich von Keel; seine grösste Länge beträgt 12; seine Breite 8 Meilen. Die meisten der beschriebenen Pflanzen gehören den Middle Coal Measures an. Calamiteae: Calamitina varians Sternbg. sp., C. approximata Brngt., Eucalamites ramosus Art., Stylocalamites Suckowii Brngt. sp., St. Cistii Brngt. sp., Pinnularia columnaris Art. sp., Calamocladus equisetiformis Schloth. sp., Calamites-Zapfen. - Sphenophylleae: Sphenophyllum cuneifolium Sternbg, sp. et var. saxifraqaefolium Sternbg, sp. - Filicaceae: Sphenopteris obtusiloba Brngt., Sph. grandifrons Sauv., Sph. latifolia Brngt., Sph. spinulosa Stur sp. (?), Sph. spinosa Göpp., Eremopteris artemisiaefolia Sternbg. sp., Neuropteris heterophylla Brngt., L. tenuifolia Schloth. sp. (?). N. rarinervis Bunb., N. ovata Hoffm., N. plicata Sternbg., N. Scheuchzeri Hoffm., N. gigantea Sternbg., Dictyopteris Muchsteri Eichw. sp., D. obliqua Bunb., Odontopteris sp., Mariopteris muricata Schloth. sp , Pecopteris arborescens Schloth. sp. et f. cyathea, P. Miltoni Art. sp., P. caudata L. et H. sp., Alethopteris aquilina Schloth. sp., A. lonchitica Schloth. sp., A. decurrens Art. sp., Rhacophyllum crispum Gutb. sp. - Lycopodiaceae: Lepidodendron ophiurus Brngt., L. obovatum Sternbg., L. aculeatum Sternbg., L. serpentigerum König (?), L. rimosum Sternbg., Lepidophloios sp., Lepidophyllum lanceolatum L. et H., Lepidostrobus variabilis L. et H., Sigillaria discophora König sp., S. Brardii Brngt., S. tessellata Brngt., S. elegans (Sternbg.) Brngt., S. scutellata Brngt., S. rugosa Brngt., S. ovata Sauv., S. alternans Sternbg. sp., S. camptotaenia Wood., Makrosporen von Lycopodiaceen häufig in den Lower und Middle Coal Measures, die in einem speciellen Falle in der Gesellschaft von Stigmaria ficoides Sternbg. sp., zahlreichen Crustaceen-Resten, Stammfragmenten und anderen Pflanzenresten vorkamen. — Cordaiteae: Cordaites borassifolius Sternbg. sp., Artisia transversa Art. sp. — Incertae sedis: Rhabdocarpus sulcatus Presl sp.

24. R. Kidston (72) beschreibt aus der Kohlenablagerung von Ayrshire in Schottland, die sich in östlicher Richtung von Saltcoats bis Newmilns in einer Distanz von 19 Meilen erstreckt, Pflanzen, die den Lower Coal Measures, und zwar der Lower Series angehören. Es sind dies folgende: Calamiteae: Calamitina varians Sternbg, var. insignis Weiss, C. Goepperti Ett. sp., C. verticillata L. et H. sp., C. approximata Brngt. sp. (in part), Calamites ramosus Art., C. Suckowii Brngt. (C. Steinhaueri Brngt. hält K. für eine grosse Basalportion von C. Suckowii), C. undulatus Sternbg., C. Cistii Brugt., Calamocladus equisetiformis Schloth. sp., Annularia galioides L. et H. sp., Calamostachys typica Schpr., Stachannularia (?) Northumbriana Kidst. — Filicaceae: Urnatopteris tenella Brngt. sp., Eremopteris artemisiaefolia Sternbg. sp., Sphenopteris furcata Brngt., Sph. obtusiloba Brngt., Sph. latifolia Brngt., (?) Sph. spinosa Göpp., Sph. Footneri Marrat., Sph. Sternbergii Ett. sp., Mariopteris muricata Schloth. sp., Neuropteris heterophylla Brngt., N. gigantea Sternbg., N. crenulata Brngt., N. Blissii Lesq., Odontopteris Britannica Gutb., Alethopteris lonchitica Schl. sp., A. decurrens Art. sp., Pecopteris sp. - Sphenophylleae: Sphenophyllum cuneifolium Sternbg. sp. - Lycopodiaceae: Lepidodendron ophiurus Brngt., L. obovatum Sternbg., L. aculcatum Sternbg. et f. modulatum Lesq. sp., L. serpentigerum König, L. Landsburgii n. sp., L. fusiforme Corda, Lepidostrobus variabilis L. et H., L. lanceolatus L. et H. sp., L. (?) spinosus Kidst., L. Geinitzii Schmpr., L. squarrosus Kidst. n. sp., Lepidophloios accrosus L. et H. sp., Halonia L et H., Bethrodendron punctatum L. et H., B. minutifolium Boulay sp., Sigillaria discophora König sp., S. scutellata Brngt., S. Walchii Sauv., S. orbicularis Brngt., S. Arzinensis Corda, S. tessellata Brngt., S. camptotaenia Wood. sp., Makrosporen von Lycopodien, Stigmaria ficoides Sternbg. sp. et var. reticulata Göpp., St. stellata Göpp. - Cordaiteae: Cordaites principalis Germ. sp., Artisia approximata Brngt. sp., Corduianthus Pitcairniae L. et H. sp., Rhabdocarpus elongatus Kidst., Cardiocarpus orbicularis Ett., Trigonocarpus Parkinsoni Brngt., Carpolithus bivalvis Göpp., Pinnularia capillacea L. et H.

25. L. Cremer (33) theilt das vorläufige Ergebniss eines Versuches mit, vom paläontologischen Gesichtspunkte aus, wozu ihm vorläufig nur die Farne dienten, eine Gliederung des westfälischen Carbons durchzuführen. Dieses liegt dem Devon concordant auf und ist durch eine grosse Anzahl von parallel von SW bis NO streichende Sattel- und Muldenbildungen charakterisirt. Die grösste bis jetzt bekannte Mächtigkeit des productiven Carbons beträgt gegen 3000 m; etwa 70 bauwürdige Flötze sind bekannt, die mau von unten nach oben in vier Flötzgruppen vereinigen kann. Es sind dies 1. die Magerkohlenpartie; 2. die Fettkohlenpartie; 3. die Gaskohlenpartie und 4. die Gasflammenkohlenpartie. Ref. versucht in einer vereinfachten Tabelle die horizontale Verbreitung der in diesen vier Gruppen gefundenen Farne darzustellen, wobei die Zahlen auch die Häufigkeit bezeichnen sollen, in der sie in den verschiederen Zechen gefunden wurden. (Tabelle siehe p. 410.)

Aus dieser Zusammenstellung ergiebt sich folgendes (vorausgesetzt, dass neue Funde dasselbe nicht verändern) Resultat:

1. Die untere, die Magerkohlenpartie, zeichnet sich durch grosse Armuth an Pflanzen aus; die Cyclopteriden und Pecopteriden fehlen noch; die Neuropteriden sind nur in zwei Arten vertreten, von denen die am häufigsten gefundene Neuropteris Schlehani Stur ist; spärlich zeigen sich die Alethopteriden, ihre häufigste Art ist Alethopteris decurrens Artis; von den Mariopteriden ist Mariopteris acuta Brngt, am häufigsten; von den in der ganzen Ablagerung reichlich vertretenen Sphenopteriden sind nur vier Arten in wenig Exemplaren gefunden worden mit Ausnahme von Sphenopteris Hoeninghausi Brngt. Sph. Baeumleri Andr. und Sph. oblongifolia Göpp. sind nur dieser Gruppe eigen.

2. In der nächstfolgenden oberen Gruppe, der Fettkohlenpartie, treten die Cyclopteriden auf, die Arten der Neuropteriden vermehren sich auffallend; Neuropteris Schlehani Stur gehört schon zu den selteneren Funden, dagegen findet man häufig N. obliqua Brngt. Die Alethopteriden treten häufiger auf; Alethopteris decurrens Artis tritt zurück; dagegen

(Fortsetzung auf p. 411.)

Magore) Partie	Fett- kohlen- partie	Gas- kohlen- partie	Gas- flamm- kohlen- partie		
	ા	7	4	Sphenopteris rotundifolia	
ಲು		-	O1	Sph. trifoliata	Sphenopteriden
	(3)	10	11	Sph. obtusiloba	
	_	6	00	Sph. Schillingsii	
	-	_		Sph. trichomanoides	
		-		Sph. geniculata	
		ಲು		Sph. Essinghii	
		,		Sph. Andraeana	
	—	OT.		Sph. furcata	
		දා	_	Sph. coralloides	
	9			Sph. Sauveuri	
				Sph. Zobelii	
i	10	CJ		Sph. gracilis	
	_			Sph. Sternbergi	
		10		Spli. Schatzlarensis	
		-		Sph. artemisuaefolioides	
i		<u> </u>		Sph Boehnischi	
	james .			Sph. elegans	
00	12			Sph. Hoeninghausi	
				Sph. Baeumleri	
				Sph. oblongifolia	
				Sph. microscopica	
		10		Lonchopteris Bricei	Loncho- pteriden
		51		L. rugosa	
		12		L $sp.$	
	00	222	18	Mariopteris muricata	
224	310	01		M ucuta	Mario- pteriden
	;			M. latifolia	
6-	477			M. Dernoncourti	
	=.==== ^{©T} = ==-		13	Pecopteris abbreviata	
	10			P. pennactormis	Pecopteriden
-	+			P. crenulata	
	13	to	<u>_</u>	P. dentata	
	29			P. Volkmanni	
_			10	P. sp.	
		1.5		Alethopteris Davrenxi	
				A. Serli	p ,
	8 12			A. lonchitica	Aletho- pteriden
10		I		A. decurrens	
9				A. valida	
-		c		Neuropteris tenuifolia	
		7 23	6 19	N. flexuosa	Neuropteriden
		311		N. gigantea	
	~1	1 19	5 18	N. Zeilleri	
				N. rarinervis	
		6	∞	N. heterophylla	
-	514	310		N. obliqua	
				N. Scheuchzeri	
				N. Schlehani	
	<u> </u>	7		Cyclopteris trichomanoides	Cy
	-	10	<u></u>	C. sp.	Cyclo- pteriden

(Fortsetzung von p. 409.)

- entwickelt sich A. lonchitica Schloth. reichlicher; die Pecopteriden treten zuerst auf; die Mariopteriden zeigen einen Rückschritt; dafür treten in wenig Arten die Lonchopteriden auf; die Sphaenopteriden zeigen im Vergleiche zur unteren Partie eine reichliche Entwicklung an Arten; an Individuen am reichsten scheint noch Sph. Hoeninghausi Brngt. zu sein.
- 3. In der Gaskohlenpartie zeigen die Cyclopteriden eine nur an Individuenzahl bessere Entwicklung; dagegen eine um so grössere die Neuropteriden; so gehören Neuropteris flexuosa Sternbg. und N. Zeilleri Pot. zu den häufigsten Fuuden; N. Scheuchzeri Hoffm. und N. Schlehani Stur wurden nicht mehr gefunden; die Alethopteriden, Pecopteriden und Mariopteriden sind im Rückgange; dagegen die Lonchopteriden und Sphenopteriden in raschem Fortschritte. Sphenopteris Hoeninghausi Brugt. wurde nicht mehr gefunden; dafür ist Sph. obtusiloba Brugt. häufig.
- 4. In der obersten, der Gasflammkohlenpartie sinken die Cyclopteriden wieder zurück; die Neuropteriden zeigen nur in der Individuenzahl der Arten eine Verschiebung; dasselbe lässt sich von den Alethopteriden und Pecopteriden sagen; die Mariopteriden sinken auf eine Art herab, aber Mariopteris muricata Schloth, scheint häufig zu sein; die Lonchopteriden sind nach kurzem Leben schon wieder verschwunden; auffallend ist die Armuth an Arten und Individuen der Sphenopteriden. Sphenopteris obtusiloba Brngt, ist noch vorherrschend.

Diese Resultate stehen in auffallender Uebereinstimmung mit den Resultaten, welche Zeiller bei der Untersuchung der Flora der Steinkohlenablagerung von Valenciennis erhielt. Beide Ablagerungen sind gleichalterig.

- 26. L. Roth (139). M. s. Bot. Jahresber. XX, 1., p. 313, Ref. 76.
- 27 M. Staub (155). M. s. Bot. Jahresber. XX, 2., p. 313, Ref. 77.
- 28. J. T. Sterzel (160) beschreibt die Flora des Rothliegenden im Plauen'schen Grunde bei Dresden, so weit ihm dieselbe bis jetzt bekannt wurde. Das Kohlengebirge des Plauen'schen Grundes gehört nicht der productiven Steinkohlenformation, sondern mit den darüber lagernden Schichten dem Rothliegenden an, und zwar ist das erstere als unteres, die letzteren als mittleres Rothliegendes zu betrachten. Die Flora des Rothliegenden ist nur die verarmte Flora des Obercarbon mit verhältnissmässig wenigen neu hinzutretenden Typen. Diese Verarmung macht sich nicht nur in Bezug auf die Zahl der Individuen geltend, sondern betrifft vorwiegend einige Pflanzengruppen, so dass sich in der Zusammensetzung der Flora, und zwar mit localer Verschiedenheit der aus dem Carbon übrig bleibenden, sowie der neu auftretenden Arten, der eigenthümliche Rothliegendcharakter herausbildet. Dieser Charakter besteht in Folgendem: "In den typischen Carbonpflauzen folgen bezüglich der Arten, aus denen sich die einzelnen Pflanzenclassen rekrutiren, auf die auch im Rothliegenden vorherrschenden Farne die Sigillarien und Lepidodendren; dann kommen die Calamarien einschliesslich der Sphenophyllen, dann die Cordaiteen und endlich, aber als locale Seltenheit, Coniferen und Cycadeen. In typischen Rothliegendschichten dagegen stehen auf zweiter Stufe die Calamarien, dann kommen Cordaiten, Coniferen und Cycadeen und endlich als locale Seltenheit Sigillarien und Lepidodendren. Zu den allgemeinen Charakteren der Rothliegendflora gehören ausserdem: das Vorherrschen der Pecopterideen unter den Farnen, das Vorherrschen der Subsigillarien (Sigillariae acostatae) unter den Sigillarien und (leider!) die Armuth an Pflanzenresten überhaupt." Der Häufigkeit der Arten nach folgen auf die Farne (24 Arten) die Calamarien (15), dann Cordaiteen (2-4) und Coniferen (2). Die vielen Samen (15 Arten) gehören wahrscheinlich auch in die beiden letzten Classen (zu den Gymnospermen). Sigillarien und Lepidodendren fehlen mit Ausnahme eines Exemplars von Stigmaria ficoides. Unter den Farnen herrschen die Pecopterideen vor. Die Sphenopterideen stehen nach und sind vom Typus der Sphenopteris Lebachensis Weiss (Sphenopteris-Dicksoniites Schimp.). Achten wir auf die einzelnen Pflanzenarten, so finden wir hier die so ausserordentlich bezeichnende Callipteris praelongata Weiss, die bisher nur in unzweifelhaften Rothliegendschichten beobachtet wurde. Weiter tritt die fürs Rothliegende typische Walchia piniformis v. Schloth.

sp. auf und zu diesen beiden Hauptleitpflanzen treten Calamites Weissi (d. i. C. major Weiss, partim), C. striatus v. Cotta sp., C. infractus v. Gutb., Psaronien von Rothliegendtypus, die Gattung Taeniopteris, Sphenopteris cf. Lebachensis Weiss und Verwandte, Pecopteris hemitelioides Brongn., Cardiocarpus reniformis Gein., Cyclocarpus cf. gibberosus Gein. und cf. Gomphostrobus (Dicranophyllum) bifidus E. Gein. sp., sämmtlich Formen, die in Deutschland und Oesterreich nur im Rothliegenden beobachtet worden sind. Eine weitere Reihe von Pflauzen ist permocarbonischen Charakters, nämlich Odontopteris obtusa (Brongn. partim) Weiss (mehr permisch als carbonisch). Dictyopteris Schuetzei F. A. Roem., Pecopteris arborescens v. Schloth. sp., P. polymorpha Brongn., P. dentata Brongn., P. densifolia Göpp. sp., Goniopteris feminaeformis v. Schloth. sp. var. arguta Sternb. sp., Formen aus der Reihe des Calamites cruciatus, C. Cistii Brongn. (incl. C. leioderma v. Gutb.), Annularia stellata v. Schloth. sp., Sphenophyllum oblongifolium Germ., Stigmaria ficoides Brongn., Cordaites principalis Germ. sp., Poacordaites palmaeformis Göpp, sp., Pimularia capillacea L. et H. und mehrere Samen. Die übrigen Arten kommen nur hier vor nud sind grossentheils neu; eine bisher sicher nur im typischen Carbon beobachtete Pflanzenform kommt im Plauen'schen Grunde nicht vor. St. kam zu diesen Resultaten nicht nur durch das eingehende Studium der Pflanzenreste, sondern anch durch den sorgfältigen Vergleich mit den Floren der übrigen bekannt gewordenen Localitäten des Rothliegenden. Auf die beiden Abtheilungen fallen folgende Pflanzen:

I. Die Flora des unteren Rothliegenden. Filicaceae. Sphenopteris Burgkensis n. sp., Sphenopteris cf. Lebachensis Weiss, Sph. Augusti n. sp., Sph. Deichmuelleri n. sp., Odontopteris obtusa (Brongn., partim) Weiss, Callipteris praelongata Weiss, C. neuropteroides n. sp., Pecopteris (Scolecopteris) arborescens v. Schloth. sp., P. hemitelioides Brongn. (sterile Form), P. (Grand 'Eurya an Scolecopteris) Zeilleri n. sp. (wahrscheinlich fertile Form der vorigen), P. (Scolecopteris) subhemitelioides n. sp., P. Haussei n. sp., P. (Scolecopteris an Acitheca) polymorpha (Brongu.) Zeill. em., P. (Asterotheca an Grand Eurya?) densifolia Göpp. sp., Discopteris sp., Pecopteris dentata Brongn. var. saxonica Sterz., Aphlebia sp., Goniopteris feminaeformis v. Schloth. sp. var. arguta Sternb. sp., Taeniopteris Plauensis Sterz., Dictyopteris Schuetzei F. A. Roem., Psaronius polyphyllus O. Feistm., P. Dannenbergii n sp., P. (?) Zobelii n. sp., Psaronius sp. - Calamarieae: Die Calamiten gehören grösstentheils zu dem Typus Calamites cruciatus Sternb., an die St. aber auch solche Formen angeschlossen sehen will, bei denen die Reihe der fast gleichen, kurzen Glieder plötzlich durch ein sehr verlängertes Glied unterbrochen wird und noch solche, bei denen die Glieder oft in der Länge merklich variiren, zuweilen sogar länger als breit sind. St. giebt nun eine Uebersicht der zu diesem Typus gehörigen Formen, von welchen im unteren Rothliegenden des Plauen'schen Grundes vorkommen: A. Eucalamites Weiss: Calamites Foersteri Sterz., C. septenarius var. fasciatus Sterz., C. multirumis Weiss var. vittatus Sterz., C. quinquenarius St. var. Doehlensis St., C. infractus v. Gutb., C. Ettingshauseni St., C. striatus v. Cotta sp. - B. Stylocalamites Weiss: C. Suckowi Brongn., C. Weissi n. sp., C. Cisti Brongn., Calamites sp., Pinnularia capillacea L. et H. (sicher Wurzeln von Calamiten), Calamostachys mira Weiss, C. superba Weiss, Annularia stellata v. Schloth. sp., Sphenophyllum oblongifolium Germ. - Lycopodiaceae: Stigmaria ficoides Brongn. - Gymnospermae: Cordaites principalis Germ. sp., Poacordaites palmaeformis Göpp. sp., Artisia approximata L. et H. et var. Georgyi Sterz., Walchia piniformis v. Schloth. sp., cf. Gomphostrobus bifidus E. Gein. sp. — Semina: Cyclocarpus sublenticularis n. sp., C. cf. gibberosus H. B. Gein., Cardiocarpus Carolae n. sp., C. reniformis Gein., C. inemarginatus n. sp., C. marginatus H. B. Gein. (Artis?), C. subtriangularis n. sp., C. elongatus n. sp., Trigonocarpus (?) subavellanus n. sp., T. (?) subpedicellatus n. sp., Rhabdocarpus disciformis Sternb. var. laevis Weiss, R. sublineatus n. sp., R. tomentosus n. sp., R. dipellatus n. sp., Colpospermum sulcatum Presl sp.

II. Die Flora des mittleren Rothliegenden. Filicaceae: Pecopteris Geinitzii v. Gutb. emend., Pecopteris sp., P. arborescens v. Schloth. sp., P. Ottonis v. Gutb., Scolecopteris elegans Zenk., Pecopteris (Callipteridium) gigas v. Gutb. var. minor Sterz., Neuropteris vel Odontopteris sp., O. gleichenioides Stur sp. (?), Psaronius sp. — Cala-

marieae: Calamites gigas Brongn., Annularia stellata v. Schloth. sp. — Gymnospermae: Cordaites principalis Germ. sp., Cordaioxylon compactum Morgenroth var. Naundorfense Sterz. (dem schliesst sich eine Gruppirung der Cordaitenhölzer an), Cordaioxylon vel Dadoxylon sp., Cycadites (?) vel Walchia sp., Walchia piniformis v. Schloth. sp. — Semina: Cardiocurpus Ottonis v. Gutb. sp.

29. H. Potonié (120) beschreibt die Flora des Rothliegenden in Thüringen. Algae ?. Fungi und Reste höherer Pflanzen mit pathologischen Erscheinungen. 1. cf. Spongillopsis typ. dyadica H B. Gein. 2 Excipulites Neesii Göpp. (Excipulites Callipteridis Schimp. Excipula Callipteridis Schimp.). P. weist auf die Aehnlichkeit gewisser Gallen mit diesem vermeintlichen Pilz hin. 3. Hysterites Cordaitis Grand 'Eury. 4. Rosellinites Beyschlagii n. gen. et spec. an die recente Rosellinia aquila (Fries) Winter erinnernde Perithecien auf dem Stengeltheile von Aspidiopsis coniferoides. 5. Callipteris conferta (Sternb.) Brugt, mit Gangminen oder Frassrinnen. 6. Neuropteris Pseudo-Blissii Pot. und Odontopteris osmundaeformis (Schloth. emend.) Zeill. wahrscheinlich mit Platzminen. 7. O. osmundaeformis (Schloth, emend.) Zeill, wahrscheinlich mit Runzelgallen. (Filicites vesicularis Schloth.) — Sphenopteriden. 8. Sphenopteris Ohmanniana n. sp. 9. Sph. germanica E. Weiss. 10. Sph. (Ovopteris) typ. Goldenbergii Andrä. 11. Ovopteris Cremeriana n. gen. et spec. "Die Ovopteris-Arten zeichnen sich alle aus durch im Gauzen pecopteridisch bis sphenopteridisch ansitzende, eiförmige bis ei-kreisförmige, dabei gezähnelte, gesägte bis gekerbte, selten ganzrandige oder fast ganzrandige Fiedern letzter Ordnung, die oft am Grunde oder ziemlich weit mit einander verbunden sind, und durch im Ganzen eiförmige, länglich-eiförmige bis länglich-lineal-eiförmige Fiedern vorletzter Ordnung, die einen einheitlich deutlich abgegrenzten Complex bilden, unter denen bei einer Anzahl Arten solche von anomaler Gestalt vorkommen, welche nach abwärts gerichtet, am Grunde der Spindeln vorletzter Ordnung sich finden. Der Aufbau der Wedel ist sehr regelmässig; die Spindeln aller Ordnungen sind gewöhnlich besonders gerade und die einzelnen Fiedern aller Ordnungen nehmen nach der Spitze zu sehr allmählich und regelmässig an Grösse ab. Hierher gehören: Filicites fraqilis v. Schloth., Sphenopteris tridactylites Brngt., Sph. hymenophylloides Brngt., Sph. Gravenhorstii Brugt., Sph. Dubuissonis Brugt., Sph. gracilis Brugt., Pecopteris cristuta Brngt., P. chaerophylloides Brngt., P. Murrayana Brngt., P. alata Brngt., Sphenopteris Goldbergii Andrä, Sph. Lebachensis Weiss, Sph. sarana Weiss, Sph. Dechenii Weiss, Sph. goniopteroides Lesq., Sph. subalata? Gein. bei Lesq., Sph. mixta Schimp. bei Lesq., Sph. Brittsii Lesq., Sph. acrocarpa Font. et White, Sph. dentata Font. et White, Sph. auriculata Font. et White, Sph. minutisecta Font. et White, Sph. foliosa Font. et White, Sph. Lescuriana Font. et White, Sph. pachynervis Font. et White, Sph. hastata Font. et White, Pecopteris serrulata Hartt bei Lesq., Sphenopteris cristata St. bei Lesq. et var. minor Lesq., Sph. communis Lesq., Sph. Gravenhorstii var. b. Brngt. bei Lesq., Discopteris Karwinensis Stur, D. Schumannii Stur, Sphenopteris chaerophylloides (Brngt,) Presl bei Zeill., Sph. Duvillii Zeill., Sph. Brongniartii (Stur) Zeill., Sph. biturica Zeill., Sph. Fayolii Zeill., Sph. Mathetii Zeill., Sph. cristata (Brngt.) Presl bei Zeill. Die Ovopteris-Arten sind besonders von den Schatzlarer Schichten bis zum Rothliegenden verbreitet. - 11. O. Beyschlagii n. sp. 12. O. Weissii n. sp. 13. O. cf. Dechenii (Weiss) Pot. (Sphenopteris Decheni Weiss). -- Pecopteriden (incl. Callipteriden). Ausser den fraglichen Resten 14. cf. Asterotheca Presl und 15. cf. Ptychocarpus Weiss emend. 16. Pecopteris unita Brngt. 17. P. hemiteloides Brngt. mit den von P. schon früher beschriebenen Wasser-18. P. arborescens (Schloth, emend.) Brngt, emend. Die Schlotheim'schen P. cyathea und P. arborescens sind mit einander zu vereinigen. 19. P. pennaeformis Brngt. emend, ist wahrscheinlich Schlotheim's Filicites affinis. 20. P. crenulata Brngt. 21. P. polymorpha Brngt. 22. P. oreopteridia (Schloth.) Brngt. ex parte. Die Brongniart'sche P. oreopteridia hat mit Schlotheim's Filicites oreopteridius nichts zu thun und Göppert hat letztere als Cyatheites densifolius neu benannt. 23. Pecopteris lepidorhachis Brugt. ex parte. 24. P. pseudoreopteridia Pot. = P. oreopteridia Brngt. Hist. pl. 104 fig. 1-2 et pl. 105 fig. 1-3. 25. P. abbreviata Brngt. emend. = P. Miltonii der meisten Autoren. 26. P. subaspera n. sp. 27. P. Bredowii Germ. 28. P. Pluckenetii (Schloth.) Brngt. mit

kritischen Bemerkungen über die um diese Art sich gruppirenden Formen. 29. P. (Crossotheea?) pinnatifida (Gutb.) Schimp, ex parte et emend, mit kritischen Bemerkungen über die Farnfructificationen Crossotheca Zeill. und Calymmotheca Stur. 30. P. Bucklandii Hierher gehört auch P. pseudo-Bucklandii Andra. 31. P. typ. tenuis Schouw. 32. P. Candolleana Brngt. 33. Alethopteris Grandinii (Brngt.) Göpp. P. schlägt vor, der Pecopteris aquilina Brngt. Hist. den Namen Alethopteris pseudaquilina zu geben. 34. A. Davreuxii (Brngt. emend.) Göpp. emend. 35. Callipteridium crassinervium n. sp. Trotz der grösseren Achnlichkeit mit Alethopteris Virginiana Font, et White und A. gigas Gein. bei Font. et W. neu benannt, da weder die Beschreibung noch die Abbildungen dieser Arten als zuverlässig betrachtet werden können. 36. C. Regina (F. A. Röm. emend.) E. Weiss. 37. C. pteridium (Schloth.) Zeill. (ex parte?). 38. C. subelegans n. sp. 39. Callipteris conferta (Sternb.) Brngt. 40, C. Naumannii (Gutb.) Sterz. 41, cf. C. Iuratifolia (Göpp.) Grand' Eury. — Odontopteriden. 42. Odontopteris obtusa Brngt. ex parte. 43. O. subcrenulata (Rost) Zeill. emend. 44. O. cf. connata A. Röm. 45. O. Reichiana Gntb. 46. O osmundaeformis (Schloth. emend.) Zeill. — Neuropteriden. dontopteris auriculata (Brngt. emend.) Pot. Neuropteris Dufresnovi a. Brngt. ist ebenso wie N. Villiersii Brngt. die Spitze der Fiedern vorletzter Ordnung der N. auriculata Brngt. Hierher gehört auch N. Dufresnoyi var. major Brngt. P. giebt ferner eine ausführliche Diagnose seiner Neurodontopteris auriculata, mit welcher er alle Arten vereinigt, die gleichzeitig neuropteridische und eine grössere Anzahl odontopteridischer Fiedern besitzen. 48. Neuropteris cordata Brngt. emend. 49. N. Planchardii Zeill. 50. N. pseudo-Blissii n. sp. Kritische Besprechung der N. Blissii Zeill. non Lesq., welche nach P. zu seiner Art gehört. 51. cf. Dietyopteris Brongniartii Gutb. 52. D. Schuctzei A. Röm. 53. Taeniopteris jejunata Grand' Eury. 54. Cyclopteris cf. trichomanoides Brngt. 55. C. scissa Grand' Eury pro var. Den organischen Zusammenhang mit Odontopteris hält P. noch nicht für bewiesen. — Aphlebia. 56. A. acanthoides R. Zeill. 57. A. flabellata (Presl) H. Pot. = Schizopteris flabellata Presl, Rhacophyllum flabellatum (Presl) Schimp. Germarii Zeill. 59. A. Erdmannii (Germ.) Pot. = Selaginites Erdmannii Germ. - Schizaeites. 60. Sch. angustus n. sp. 61. Sch. foliaceus n. sp. - Calamarien. 62. Annularia stellata (Schloth.) Wood, mit vielen Synonymen. Auch A. westphalica Stur ist keine andere Art. Die weit verbreitete Pflanze wurde bisher nicht genügend genau untersucht. A. stellata hat ausser dem zum Stengel gehörigen Diaphragmaring durchaus den heutigen Equisetinen entsprechende, am Grunde zu einer gemeinsamen Scheide verhundene Blätter und auch die letzteren stimmen in ihrem äusseren Bau mit den Blättern der Equisetinen überein. Sie zeigen, je nachdem die Ober- oder Unterseite dem Beobachter zugekehrt ist, zwei längs-verlaufende Hervorwölbungen oder zwei Rinnen (Calamocladus binervis Boul.). Sie gehören zum Mesophyll und sind vielleicht dessen die Spaltöffnungen tragende Streifen und schliessen zwischen sich den ziemlich breiten Blattnerven oder vielleicht richtiger einen Mesophyllstreifen ein, in welchem der Nerv verläuft. Die beiden leistenförmig hervorgewölbten Mesophyllbänder respective die Rinnen werden an ihrem Aussenrande von schmalen, flachen Säumen begleitet, so dass alle Theile, die sich an den Blättern von Calamites varians feststellen lassen, auch bei den Blättern der Annularia stellata zu beobachten sind. 63. A. spicata (Gutb.) Schimp. 64. Asterophyllites equisetiformis (Schloth.) Brngt. 65. A. longifolius (Sternb.) Brngt. 66. Equisetites zeaeformis (Schloth.) Andrä. Bei den Calamiten mit Blättern von dem Typus derjenigen des Calamites varians sind die Blätter der Stammtheile in ihrer Jugend, so lange die Stengeltheile, denen sie ansitzen, nicht wesentlich in die Dicke wachsen, scheidenbildend, durchaus wie die Scheiden der Equiseten seitlich mit einander verwachsen. Nach Maassgabe des Dickenwachsthums der zugehörigen Stengeltheile mussten natürlich die Blätter auseinander rücken und sich längs der Commissuren von einander trennen. Zu Equisetites zeaeformis (Schloth.) Andrä, Pouzites zeaeformis Schloth. gehören Zamites Schlotheimii Presl, Cycadites zamiaefolius Sternb. 67. Equisetites Vaujolyi Zeill. 68. Wurzel von Calamites cf. Suekowii Brngt. 69. Sporangites J. W. Daws. ex parte. - Lepidophytaceae. 68. ?? Lepidodendrontyp. rimosum Sternb. 69. Sigillaria Brardii Brngt., Zeill. S. quadrangulata gehört

nicht hierher; P. nennt sie S. Zeilleri. 70. S. typ. orbicularis Brngt. 71. cf. Sporophyll von Lepidostrobus Goldenbergii Schimp. 72. cf. Sporophyll von Lepidostrobus hastatus Lesq. = Lepidophyllum hastatum Lesq. 73. Lepidophyten-Laubblätter. - Psilotaceen? 74. Gomphostrobus bifidus (E. Gein.) Zeill. = Psilotiphyllum bifidum (E. Gein.) Pot., vgl. Ref. 30. 75. Cordaites. Gymnospermen. 76. Zamites carbonarius Renault Möglicherweise eine Conifere: Agathis Salisb. 77. Abietites Zimmermannii n. sp. 78. Walchia Sternbg. 79. cf. Walchia imbricata Schimper. Von dieser ist Ullmannia Bronnii Göpp. schwerlich verschieden. 80. Ullmannia Bronnii Göpp. 81. Dicranophyllum gallicum Grand' Eury. 82. cf. Baiera digitata (Brngt) Heer. 83. Aspidiopsis coniferoides n. sp. Als Aspidiopsis bezeichnet P. Abdrücke von Holzoberflächen unter der Rinde resp. Abdrücke der innersten dem Holzkörper aufliegenden Rindenflächen, deren specifische Zusammengehörigkeit zu bereits beschriebenen Resten nicht immer bekannt ist. - Samen. P. wünscht folgende Gruppirung der fossilen Samen: Samaropsis Göpp. Alle geflügelten Samen. Cardiocarpus Brugt., kreis- bis nieren- oder herzförmige Samen. Rhubdocarpus Göpp et Berg, mehr oder minder elliptische bis ellipsoidisch gestaltete Samen mit verhältnissmässig glatter Oberfläche. Trigonocarpus Brugt. Samen mit der Gestalt von Rhabdocarpus aber mit deutlichen, starken, längsverlaufenden Rippen. 84. Samaropsis ovalis (Lesqx.) Pot. 85. S. typ orbicularis (v. Ettgsh.) Pot. 86. S. cf. elliptica (Strnbg.) Pot. 87. S. cf. socialis (Grand' Eury) Pot. 88. S. Crampii (Hartt.) Pot. 89. S fluitans (Daws) E. Weiss. 90. Cardiocarpus Gutbieri H. B. Gein emend. 91. C. cerasiformis (v. Gutb. c. p.) Pot. 92. Rhabdocarpus disciformis (Strnbg.) Weiss. 93 Rh. Stockheimianus n. sp. 94. Rh. typ. subangulatus Göpp. 95. Rh. cf. lagenarius (Strabg.) Pot. 96. Trigonocarpus Schultzianus Göpp. et Berg. 97. cf. Trigonocarpus Nöggerathii (Strnbg. em.) Brngt. em. - Incertae sedis. Ilsacphytum Gerae n. sp. - Radicites Pot. = Pinnularia L. et H. 98. Radicites capillacea (L. et H.) Pot. — 99. R dichotoma n. sp — In zwei Tabellen giebt P. eine Uebersicht über die Verbreitung der im Thüringischen Rothliegenden gefundenen Pflanzenreste in den vier Horizonten (I. Gehrener Schichten, II. Manebacher Schichten, III. Goldlauterer Schichten, IV. Oberhöfer Schichten) derselben. Für alle diese vier Horizonte sind die Walchien in Folge ihrer Häufigkeit die charakteristischesten Formen, namentlich Walchia filiciformis und W. piniformis; auf ihrem ganzen Wege begleitet sie der Farn Callipteris conferta; ein unbestimmter Cordaites und ein ebensolcher Calamites. Ein Viertel der Gesammtflora der ganzen Ablagerung ging über den ersten Horizont nicht mehr hinaus; von den 14 Samen (Samaropsis, Cardiocarpus, Rhabdocarpus, Trigonocarpus) wurden 8 in den oberen Horizonten nicht mehr gefunden. Im zweiten Horizonte bemerken wir eine reichlichere Entwicklung der Farne; besonders beginnt Peconteris zu dominiren; 6 Arten (P. arborescens, P. Bredowii, P. Candolleana, P. crenulata, P. feminaeformis, P. pseudoreopteridia) gehen nicht über den dritten; ihrer 7 (P. abbreviata, P. Bucklandii, P. hemiteloides, P. pennacformis, P. pinnatifida, P. Pluckenetii, P. unita) nicht über den zweiten Horizont hinaus; ausser diesen gehören 6 (P. lepidorhachis, P. oreopteridia, P. polymorpha, P. cf. pteroides, P. subaspera, P. typ. tenuis) ausschliesslich dem zweiten Horizont an; so dass von den in der ganzen Ablagerung gefundenen 20 Pecopteris-Arten 19 im zweiten Horizont vorkommen. Sphenopteris spielt eine sehr untergeordnete Rolle; es werden nur 3 Arten gefunden; ebenso haben die Ocopteris-Arten (5) kaum eine hervorragende Rolle. Von Callipteridium (5 Arten) gehen 3 (C. piper, C. subelegans, C. Naumannii) durch die ersten drei Horizonte und haben ebenfalls im zweiten Horizonte ihre grösste Entfaltung; denn es gesellt sich zu den bereits genannten noch C. crassinervium. Den hier nicht erwähnten Farnen kommt keine besondere Stellung zu; im Allgemeinen lässt sich sagen, dass von den in der ganzen Ablagerung gefundenen 53 Farnen 35 auf den ersten, 43 auf den zweiten, 19 auf den dritten und 16 auf den vierten Horizont fallen. Von den 11 Calamites-Arten finden sich 7 im ersten, 8 im zweiten, 6 im dritten und 1 im vierten Horizonte. Die gemeine Annularia stellata erhält sich bis zum vierten Horizonte; während die beiden übrigen die ersten zwei Horizonte nicht überschreiten; dasselbe Verhalten zeigen die Sphenophyllum-Arten. 30. A. Potonie (121) sucht nachzuweisen, dass Gomphostrobus bifidus (E. Gein.) Zeiller et Pot. eher zu den Psilotaceen als zu den Coniferen gehört. Zwischen dem Sporophyll der Psilotaceen und dem von Gomphostrobus besteht insofern ein Unterschied, als die Sori resp. gefächerten Sporangien der Psilotaceen in dem Gabelwinkel der Sporophylla sitzen, während sich bei Gomphostrobus das Sporangium an der Abgangsstelle des Sporophylls ganz basal vorfindet und die Gabelung erst viel weiter oben erfolgt. Giebt es auch Gründe für die Einreihung zu den Coniferen, so giebt es doch keine lebende Coniferen-Gattung, mit der sich direct in den Einzelnheiten des Aufbaues Gomphostrobus in gleicher Weise vergleichen liesse, wie mit dem der Psilotaceen, und auch der breite Mittelnerv der Gomphostrobus-Sporophylle spricht mehr für diese letztere Familie als für die Salisburieen. Gomphostrobus-Reste sind bisher nur im Rothliegenden gefunden worden; die Laubblattsprossstücke sind kaum von solchen von der rothliegenden Conifere Walchia, namentlich von der W. filiciformis zu unterscheiden.

31. H. Potonié (112) setzt seine Untersuchungen über Carbonfarne fort. 9. Von Palmatopteris furcata (Brngt.) emend.) Potonié von Iaworzno in Galizien giebt P. zunächst eine erweiterte Diagnose. Der Wedelaufbau dieses Farns ist sowohl bei den fossilen wie bei den lebenden Farnen unbekannt geblieben; P. äussert sich ferner über den Werth der Brongniart'schen Classification der fossilen Farne, die noch immer als Ausgangspunkt der Bestimmung gelten kann. Palmatopteris n. g. bildet die Vermittlung zwischen dem Typus der Sphenopteriden mit durchaus linealen Fiedern letzter Ordnung (Sphenopteris dissecta Brngt,) und dem Typus mit schmal-keilförmigen bis im Ganzen keil-kreisförmigen bis breitkreisförmigen Fiederchen (Sph. elegans Brngt., Sph. Hoeninghausi Brngt. bis Sph. obtusiloba Brngt.). Die Gliederung der Fiedern letzter Ordnung lässt sich kurz als fiedrigpalmat bezeichnen. Die Spindeln sind meist deutlich gefiedert und der Aufbau der Wedel scheint im Ganzen immer diplothmematisch resp. die Primärfiedern - wie bei Palmatopteris furcata — diplothmematisch und in gewöhnlicher Weise gefiedert zu sein. Zu Palmatopteris würde P. zunächst diejenigen Arten rechnen, die der Palmatopteris furcata am nächsten stehen, so Sphenopteris Zobelii, Sph. alata, Sph. spinosa, Sph. palmata, Sph. Coemansi Andrae, Diplothmema Coemansi Stur., Sph. geniculata Germ. et Kaulf., D. subgeniculatum Stur. Palmatopteris ist vorzüglich in den Schatzlarer Schichten vertreten. - P. stellt nun die bisher bekannt gewordenen bauptsächlichen Arten des Aufbaues der oberirdischen Organtheile bei palaeozoischen Farnkräutern zusammen: 1. Der typisch-fiederige Aufbau der Wedel, wie er auch bei der Mehrzahl der jetzt lebenden Arten bekannt ist; 2. der Hoeninghausi-Aufbau; 3. der Pteridium-Aufbau; 4. der Diplothmema-Aufbau; 5. der Palmatopteris-Aufbau; 6. der Mariopteris-Aufbau; 7. der Pluekeneti-Aufbau. — 10. Neuropteris gigantea Sternbg, und 11. Neuropteris Zeilleri Potonié n. sp. = N. gigantea Zeiller non Sternbg. Der Unterschied zwischen beiden liegt in den normalen Fiederchen letzter Ordnung. P. bespricht ferner N. flexuosa Sternbg., N. Planchardi Zeill.

32. H. Potonié (113) theilt den vierten Theil seiner Untersuchungen über Carbonfarne mit: 12. Neurodontopteris impar (Weiss) Pot. Langendreer in Westfalen. 13. Neuropteris cf. Scheuchzeri Friedr. Hoffmann., Hosteubach bei Saarbrücken. 14. Ein jugendliches Wedelstück einer Neuropteris-Art. Coal Measures des Coal brook dale bei Dudley. 15. Cuclonteris adiantopteris E. Weiss inedit. Grube Dudweiler bei Saarbrücken. 16. Palmatopteris Walteri (Stur) Pot. = Calymmotheca Walteri Stur. Grube Victor bei Nen-Lässig bei Gottesberg in Mittelschlesien. — Die von Göppert aufgestellte Gattung Hymenophyllites ist eine Fructificationsgattung. Dieselbe Fructification tritt nach Göppert auch bei seiner Fructificationsgattung Trichomanites auf; weshalb P. letztere zur ersteren einzog. Bei Göppert und Schimper enthält die Gruppe Hymenophyllites resp. Hymenophyllides ausser Arten vom Typus der Gattung Palmatopteris solche, die in einer Neugliederung der sterilen Sphenopteriden-Reste in ganz verschiedene Gattungen zu stellen sind. Schimper's Gattung Eusphenopteris umfasst ebenfalls Typen, die P. von einander trennen würde; nun hat aber schon Weiss die Eusphenopteriden als Subgenus abgespalten, von dem sich die Gattung Palmatopteris in ihren typischen Arten sehr deutlich unterscheidet. Was die Gattung Hymenopteris betrifft, so haben wir nur Mantell zu berücksichtigen; einzige der Weiss'schen Hymenopteris-Arten gehört zu dem Typus der Hymenopteris psilotoides Mantell; dessen Gattung von Palmatopteris verschieden ist.

- 33. A. C. Seward (152). Der anatomische Bau von Myeloxylon ergiebt, dass es zwischen den Farnen und Cycadeen, letzteren aber näher steht. Oldham-Exemplare zeigten die Lage des Phloëms und Protoxylems. Die Xylemtracheïden in der Nähe des Phloëms waren spiralig verdickt und waren zweifellos Protoxylem.

 Matzdorff.
- 34. A. C. Seward (151). Bisher konnten die häufig genug gefundenen Exemplare von Myeloxylon histologisch nicht ausreichend untersucht werden. S. giebt einen geschichtlichen Ueberblick über die bisherigen Untersuchungen und Meinungen; seine eigenen Untersuchungen führen ihn zu der Ansicht, dass Myeloxylon als ein ausgestorbenes Genus zu betrachten sei, welches sich direct an keine einzige lebende Familie anschliesst; aber seiner anatomischen Structur nach wahrscheinlich seine Stellung zwischen den Cycadeen und Farnen hat mit grösserer Annäherung zu den ersteren als zu den letzteren.
- 35. B. G. Cormack (27) beschäftigt sich mit der Untersuchung der cambialen Entwicklung der modernen Equisetaceen und im Zusammenhang damit studirte er gewisse Eigenthümlichkeiten der Calamiten, um über die Zusammengehörigkeit derselbeu in eine Gruppe und über ihre systematische Stellung entscheiden zu können. C. gelangte zu folgenden Resultaten: 1. In dem Knoten der recenten Equisetaceen existirt cambiale Thätigkeit. 2. Es giebt keinen Beweis, dass das secundäre Dickenwachsthum den Calamiten fehlte. 3. Die Typen der Calamiteen, deren Structur bekannt ist, bilden eine engschliessende Reihe. in welcher die in den secundären Geweben gefundenen Unterschiede solche sind, als würden sie in Verbindung mit der Masse stehen, welche immer die systematische Stellung der Calamiten sei; sie scheinen eine einheitliche Gruppe zu bilden. 4. Der Canal am inneren Winkel eines jeden Holzkeiles einiger Calamiten geht aus der Zerstörung des Protoxylem hervor und ist nicht eine Folge des Verlustes des Phloëm; folglich hat er denselben Ursprung wie die Carinalhöhlen der Equisetaceen. 5. Die Cambialthätigkeit begann bei den Calamiteu in den Knoten und erstreckte sich dann auf die Internodien. In den Knoten der lebenden Equisetum-Arten ist eine äbnliche Cambialthätigkeit zu sehen, welche aber weniger extensiv ist und nicht bis in die Internodien reicht. 6. Demnach ist die Cambialthätigkeit bei den Equisetaceen und Calamiten dem Weseu nach dieselbe, aber der Ausdehnung nach eine verschiedene. 7. Folglich zeigen die vegetativen Organe der Calamiten Züge, welche denen der Equisetaceen näher stehen, als man vermeinte, weil auch diese Uebereinstimmung der Structur, das Argument, welches die secundäres Dickenwachsthum zeigenden Calamiten unter die Phanerogamen einreiht, entschieden widerlegt.
- 36. Th. Hick (58). Der Mitteltheil der Axe von Calamostachys Binneyana (Schmp.) ist nicht vascular, sondern cellular und bildet ein ächtes, im Durchschnitt kreisförmiges oder dreieckiges Mark. Es wird von drei primären Gefässbündeln umgeben, um die sich die secundären Xylempartien ausbilden. Diese verwachsen erst zu einem Ring. Am Rand der "Knotenscheiben" finden sich grosse Zellen, die oft einen schwarzen Inhalt haben und die untere Hälfte der Bracteen bilden. Am proximalen Ende der Sporangien befindet sich eine kleine Menge von nicht Sporen bildendem Gewebe, das einen Stiel bildet. Das oben genannte Fossil ist nach des Verf.'s Untersuchungen die Frucht eines Calamites und gehört nicht zu den Lycopodiaceen. Wahrscheinlich ist es zum Arthropitys-Typus zu rechnen. Matzdorff.
- 37. Ed. Fischer (46) beschreibt ein auf den Halden der Skalley-Schächte bei Dudweiler im Saargebiete gefundenes Exemplar von Cingularia typica Weiss, an welchem vier sterile Wirtel nach oben, die ihnen entsprechenden fertilen nach unten gerichtet sind, weshalb ihre Oberseite sichtbar ist; doch ist dieselbe nicht deutlich erhalten. Als neue Thatsache lässt sich hervorheben, dass die fertilen und sterilen Wirtel nicht unabhängig von einander an der Axe entspringen, sondern dass der fertile Quirl an der Unterseite des sterilen inserirt ist.
- 38. R. Zeiller (182) theilt im Anschlusse an Williamson's Untersuchungen über Bowmanites Dawsoni seine eigenen Studien über das Fructificationsorgan der Sphenophyllen mit. Exemplare von Sphenophyllum cuneifolium (Sternb. sp.) aus den französischbelgischen Kohlenbecken zeigen ihm, dass sie dieselbe Constitution mit Bowmanites Dawsoni haben. Die an den Sporangienähren sitzenden, linear-lanzettlichen Bracteen sind an ihrer Basis mit einander verbunden, so einen Trichter bildend, trennen sich aber bald und

erreichen eine ziemliche Länge, zwei bis drei Internodien erreichend; die superponirten Sporangien scheinen in zwei bis drei, vielleicht manchmal in vier Kreisen zu stehen und sind an dem Ende eines mehr oder weniger langen fadenförmigen Stieles befestigt, der aus dem trichterartigen Theile der Bracteen ausgehend, anfänglich mit der Oberfläche der Bracteen parallel geht, dann sich aber von derselben entfernt und zur Axe der Sporangienähre krümmt. Sowohl am Anheftungspunkte des Sporangiums, sowie am letzteren selbst bemerkt man grosse Zellen, mit deren Hilfe das Oeffnen des reifen Sporangiums bewirkt werden dürfte. Nach Vergleich der verschiedenen Dimensionen der einzelnen Elemente der Aehre findet Z., dass B. Dawsoni nichts auderes als die Aehre von Sphenophyllum euneifolium sei; auch B. germanicus Weiss und B. cambrensis Binn. dürften nach Untersuchung neuerer Auch bei Sph. emarginatum Brugt, stehen die Sporangien in Funde bierher gehören. superponirten Kreisen; dagegen habe Sph. gracile Crép, wohl ebenfalls gestielte Sporangien, doch scheinen sie nur in einem einzigen Kreise vorhanden zu sein. Sph. oblongifolium Germ, et Kaulf, sp. scheint sich in den erwähnten Beziehungen gar nicht von Sph. euneifolium zu unterscheiden; Z. konnte an den Exemplaren dieser Art auch den Inhalt des Sporangiums untersuchen, der ganz an den von Bowmanites Dawsoni erinnert; die bemerkbaren Unterschiede können nur eine Folge des verschiedenen Erhaltungszustandes sein. An dem Fragmente einer Sphenophyllum sp. findet Z. nichts, was mit den Details der Organisation von Sph. cuneifolium im Widerspruche stünde. Z. zieht nun die schon früher publicirten Fructificationen von Sphenophyllum zum Vergleiche heran. Die Abbildungen von Sph. vertieillatum Schloth. sp. stellen Zustände dar, die den noch nicht ausgereiften Sporangienähren von Sph. cuneifolium gleichen; bei Sph. angustifolium Germ. stehen an jedem Internodium die Sporangien nur in einem Kreise; das Wenige, was die Abbildungen von Sph. tenerrimum Ettgsh. zeigen, weicht nicht von den Beobachtungen Z.'s ab; Sph. Sachsei Stur kann Z. nur als eine robustere Form von Sph. cuncifolium betrachten; Sph. costatulum Stur ist von der f. saxifragactolium der Sph. cuneitolium nicht zu unterscheiden und Sph. trichomatosum Stur fällt ebenfalls in die besprochene Gruppe. Z. konnte auch jenes verkieselte Fragment von Sphenophyllum sp. untersuchen, an welchem Renault Makro- und Mikrosporangien glanbte entdeckt zu haben. Z. fand in der That ein gestieltes Sporangium, welches denselben Bau wie das von Bowmanites Dawsoni zeigte; aber den Unterschied zwischen Makro- und Mikrosporangien konnte er nicht finden. Das Exemplar scheint eine junge von der Mutterpflanze seitlich abgetrennte Aehre zu sein, die verwelkte, bevor sie in die sie verkieselnde Materie gelangte. - Der wesentliche Charakterzug von Sph. cuncifolium, nämlich das am Ende eines sich aus der oberen Fläche der Bracteen ausgehenden Stieles sitzende Sporangium, war daher bei Sph. gracile, Sph. oblongifolium und bei Sphenophyllum sp. von St. Etienne wieder zu erkennen und vielleicht ebenso auch bei Sph. tenerrimum; dass man dasselbe nicht auch bei den übrigen fand, daraus folgt noch nicht, dass dieser Stiel nicht vorhanden war und um dies zu behaupten, dazu bedarf es noch der entscheidenden Beweise. Auch an Exemplaren von Sph. cuneifolium, wo die Sporangien der am meisten vorgeschrittenen Aehren sich am meisten von der Axe entfernen, ohne Zweifel in Folge der simultanen Verlängerung der Bracteen und der Sporangienstiele; daher jene auch in den jungen Aehren so sehr an die Axe gedrückt werden können, dass sie gleichsam in der Achsel der Bractee sitzend erscheinen. Die mehrreihige Anordnung der Sporangien, die bei Sph. cuncifolium so deutlich hervortritt, erscheint bei den übrigen Arten weniger klar, doch sie existirt sicher bei der verkieselten Aehre von St. Etienne, sowie auch bei Sph. emarginatum; beinahe ebenso sicher bei Sph. oblongifolium und nach der Dicke der Achre zu urtheilen, auch bei Sph. vertieillatum. Dagegen scheint es richtig zu sein, dass bei Sph. graeile, Sph. trichomatosum und ohne Zweifel auch bei Sph. tenerrimum in jedem Internodium nur ein Sporangienkreis liegt; aber dies vermag die Homogenität des Genus nicht zu stören; denn wir begegnen dieser Eigenthüm'ichkeit bei einem homogeneren lebenden Genus, mit dem Sphenophyllum durch den Bau seiner Fructification eine genügend grosse Analogie zeigt, nämlich bei Marsilia. Die Aehnlichkeit zwischen dem Sporangium von Sph. cuneifolium und dem Sporocarpium einer Marsilia, z. B. M. pubescens ist auffallend. Bei den Marsilia-Arten kann man hinsichtlich der Zahl und der Insertionsweise der Sporocarpien die grössten Variationen beobachten. Den von der centralen Seite der Bractee ausgehenden sporangientragenden und von einem gut charakterisirten Gefässbündel durchzogenen-Stiel von Sphenophyllum betrachtet Z. als das morphologische Aequivalent des Stieles des Sporangiums von Marsilia, welches nichts anderes ist, als der sich vom Blattstiel auf seiner Innenseite sich abtrennende ventrale Lappen des Blattes. Es ist wohl wahr, dass man über die wirklichen Beziehungen des Bündels im sporangientragenden Stiele von Sphenophullum zu dem Bündel der Bractee nichts weiss; nur das Renault'sche Exemplar zeigt, dass damals, als die Bündel aus dem centralen Holzcylinder der Axe austreten, das Bündel der Bractee und dasjenige oder diejenigen des Stieles mit einander nicht vereinigt sind. Z. hält daher die Aehnlichkeit mit Marsilia nicht nur für eine äusserliche und künstliche, obwohl bei dem bekannten Baue der Fructification von Marsilia die Identität nicht zu behaupten Bei Marsilia geht jedes Sporangium aus einer einzigen Epidermiszelle hervor wie bei den leptosporangen Farnen; es hat wenig Wahrscheinlichkeit, dass dies auch beim Sporangium von Sphenophyllum so war, denn es bildet selbst die Endigung des Stieles und scheint seine Wandung durch aie Verlängerung der epidermischen Schicht selbst hervorgegangen zu sein. In dieser Beziehung ist es vorzüglich dem Sporangium der Ophioglosseen ähnlich, bei welchem die äusserste Wandschicht ebenfalls die Fortsetzung der Epidermis des fertilen Lappen ist. Auch bei den Ophioglosseen ist es ein ventraler Lappen des Blattes, der den Fructificationsapparat trägt.

Das Vorkommen von secundärem Holz von centrifugaler Entwicklung im Stamme von Botrychium und Helminthostachys ist gewiss auch ein Beweis der Verwandtschaft. Z. erinnert daran, dass Potonié die Sphenophylleen in die Nähe der Salvinien stellte, entsprechend einer schon früher von Renault ausgesprochenen Idee, und Strasburger hat bei der zu dieser Familie gehörenden Azolla das um das centrale Bündel des Stengels liegende Cambium constatirt. Leider wird es sich nie nachweisen lassen, ob bei den Sphenophylleen wie bei den Ophioglosseen die Mutterzellen der Sporen aus einer Zelle oder aus einer Gruppe von subepidermaten Zellen hervorgehen. Nach den bisherigen Untersuchungen ist es nicht wahrscheinlich, dass die Sphenophylleen heterospor waren; Williamson hat auch in den zahlreich von ibm untersuchten Exemplaren von Bowmanites Dawsoni nur Sporen einerlei Art gefunden und Schenk bemerkt, dass diese Sporen die Charaktere der Mikrosporen zeigen, sie seien nämlich mit den echten Mikrosporen oder den Sporen der isosporen Gewächse eher vergleichbar als mit den Makrosporen. Sie sind zwar zwei bis drei Mal grösser als die, welche Z. bei Sph. oblongifolium von St. Etienne und bei der verkieselten Aehre Renault's beobachtete, doch betrachtet Z. dies nur als specifischen Unterschied. Man könnte auch sagen, dass die Makro- und die Mikrosporangien in besonderen Aehren eingeschlossen seien, aber mit Rücksicht auf das bisher studirte Material erscheint es natürlicher, die Sphenophylleen als isospor zu betrachten; wodurch sie den Ophioglosseen ähnlicher werden als den Hydropterideen. Die Structur des Stengels könnte sie auch in Verwandtschaft mit den Lycopodiaceen bringen; aber der Bau der Fructificationsorgane nähert sie den Filicineen und zwar einerseits den Hydropterideen, andererseits den Ophioglosseen. Z. ist geneigt, sie als eine Ordnung oder Unterclasse der Filicineen zwischen die zuletzt benannten Familien zu stellen. Z. erinnert ferner daran, dass sie auch den Equisetineen ähnlich sind mit ihren articulirten Stengeln und wirtelig gestellten Blättern, aber die Verzweigung und die Structur ist eine verschiedene; mit den Lecopodineen haben sie das centripetale primäre Holz gemeinsam, welches wie bei den Lepidodendreen und Sigillarieen von secundären Bildungen centrifugaler Entwicklung umgeben sind. Z. betrachtet daher die Sphenophylleen als eine eigenthümliche Classe der Gefässkryptogamen, die er in Folge der Verwandtschaft, die sie mit einigen Pflanzen der Filicineen namentlich mit den Marsiliaceen und Ophioglossaceen zeigen, an jene Gruppe anreiht.

39. W. C. Williamson und D. H. Scott (177) legen neue Untersuchungen über Kohlenpflanzen vor. 1. Neue Beobachtungen über die Organisation und verschiedene Entwicklungsstadien von Calamites. Die primäre Structur des jungen Stammes vor Beginn seines Dickenwachsthums ist der von Equisetum äusserst ähnlich. Der Stamm ist gegliedert

mit einem Blattquirl auf jedem Knoten. Die Vertheilung der Blätter auf dem Stamme ist dieselbe wie bei Equisetum; zeigt aber einige nachträgliche Complicationen. Im Internodjum umgiebt ein einfacher Kreis von collateralen Gefässbündeln ein verhältnissmässig grosses Mark, welches in den jüngsten Zweigen solid, in den grösseren Stämmen aber hohl wird. Von grosser Wichtigkeit war es, die Natur jenes Kauals aufzuklären, welcher bei beiden Genera ein jedes Vascularbündel an seiner inneren Seite begleitet. Bei Equisetum bezeichnen diese Kanäle die Lage der zuerst gebildeten Tracheen des Holzes, welche durch das Wachsthum der umgebenden Gewebe desorganisirt wurden. Die "Internodial"-Canäle von Calamites sind ganz von derselben Natur. Sie enthalten meistens die ringförmigen und spiraligen Tracheen des Protoxylem. An den Knoten sind die Kanäle gewöhnlich unterbrochen. Das primäre Knotenxylem enthält einen Gürtel von kurzen oft netzförmigen Tracheen und entspricht ganz der ähnlichen Structur von Equisetum. Die Blattbündel gehen horizontal zu den Knoten. Ihre Tracheen sind spiralig, treppen- oder netzförmig. Die äusseren Lagen der primären Rinde sind gewöhnlich mehr oder weniger sclerotisch und in wenigen Fällen kann man alternirende Hypodermalbänder von Sclerenchym und Parenchym unterscheiden, wie bei einigen Equiseten. Secundäre Gewebe treten immer auf und fehlen nur in den jüngeren Zweigen. Der Process, welcher dem Wesen nach wie bei den normalen Dicotyledonen oder Gymnospermen vor sich ging, wurde in allen Stadien beobachtet. An den best erhaltenen Exemplaren kann man das Cambium mit dem nach aussen liegenden dünnwandigen Phloëm erkennen. Die primären Markstrahlen sind in einigeu Exemplaren als parenchymatöse Gewebe durch das secundäre Holz verlängert. Bei dem vorläufig als Calamopitus beschriebenen Typus bestehen die Hauptstrahlen aus parenchymatösen Zellen, und nähert sich die Structur der von Calamodendron. Bei der Mehrzahl der typischen Calamitenstämme (-Arthropitys Göpp.) werden die Hauptstrahlen von interfascicularem Holz überbrückt. In diesem Falle liegen die meisten der radialen Reihen der parenchymatischen Elemente gegen aussen zu und sind durch Tracheenreihen vertreten. Das Holz besteht aus Tracheen und kleinen segundären Strahlen, die Zellen derselben sind Die Trachealelemente scheinen keine Gefässe zu sein, nur gewöhnlich aufgerichtet. Tracheiden, die eine Länge von 4 mm erreichen mögen. Die gehöften Tüpfel sind auf die Radialwände der Tracheen beschränkt mit Ausnahme der innersten Holzlagen. Die innersten Zellen der primären Markstrahlen erleiden eine beträchtliche tangentiale Ausdehnung, dadurch eine gewisse Zunahme im Diameter des Markes zulassend. Die Rindengewebe erreichen in den alten Stämmen eine grosse Mächtigkeit, welche sie einem üppigen Periderm verdanken. An einem Exemplare konnte der erste Ursprung des Periderms, durch tangentiale Theilungen der inneren Rindenzellen, deutlich beobachtet werden. Eine peridermale Lage bildet sich auch auf der Oberfläche des Diaphragmas, sie von der Markhöhle abtrennend. Einige Exemplare zeigen die Insertion der Zweige auf einer relativen Hauptaxe. Die Zweige stehen unmittelbar über dem Knoten, oft in einem Wirtel. Ein jeder Zweig liegt gewöhnlich zwischen den zwei zunächst untersten Blattspurbündeln. Das Mark des Zweiges läuft gegen die Basis zu spitz aus, so dass es mit dem Mark des Mutterstammes bloss durch einen schmalen Gewebehals verbunden ist. Dies giebt Anlass zu jener charakteristischen conischen Form, welche die Markhöhlung im basalen Theile des Zweiges zurücklässt. Die Continuität des primären Holzes des Zweiges mit dem des Hauptstammes ist mit Sicherheit nachweisbar. An den normalen Zweigen ist die Basis des Zweiges und des Mutterstammes mit einer gemeinsamen Zone von secundärem Holz bekleidet. Ist der Zweig von unten nach oben angelegt, so wird der Diameter des Markes grösser, die Zahl der Gefässbündel nimmt in den successiven Internodien zu und die charakteristische Calamitenstructur ist erreicht. In einer gewissen Entfernung über der Basis werden die Dimensionen annähernd constant. Ein Renault vorgezeigtes Exemplar zeigte, dass die an oder unter den Knoten entstehenden Wurzeln die Structur von Astromyelon haben. Diese Thatsache macht die neuere Untersuchung der unter diesem Namen beschriebenen Fossilien nothwendig.

2. Calamostachys. Die Art der homosporen Calamostachys Binneyana trägt abwechselnde Wirtel von Bracteen und Sporophyllen. Die Bracteen sind auf eine ziemlich beträchtliche Strecke hin an der Basis mit einander verbunden, so eine horizontale Scheibe bildend.

Ihr freier Saum erhebt sich vertical nach aufwärts und erstreckt sich bis zum nächsten Bracteenwirtel. Die Zahl der Bracteen in jedem Wirtel beträgt 12. Die Sporophyllwirtel liegen in der Mitte von zwei Bracteenwirtel und sind gewöhnlich um die Hälfte derselben kleiner. Die Sporophyllen sind schildförmig, ähnlich denen von Equisetum: jedes trägt auf seiner unteren Oberfläche vier Sporangien, die nahe zum Rande sitzen. Der centrale Cylinder der Axe (stele) hat ein parenchymatisches Mark von beträchtlicher relativer Grösse, um welches die collateralen Bündel stehen. Bei der dreikantigen Form des ersteren beträgt ihre Zahl drei, bei dem vierkantigen Typus vier; sie sind immer an den vorstehenden Kanten des "stele" placirt. An der inneren Seite eines jeden Bündels ist ein unregelmässiger Kanal, in welchem sich die ringförmigen und spiraligen Tracheen des Protoxvlem befinden. Das Phloëm ist sehr selten erhalten; konnte aber an einem Exemplare beobachtet werden. Die Structur der Bündel sowohl in den Internodien wie in den Knoten ist wesentlich ähnlich der der Calamiten; die Hauptdifferenz liegt in ihrer geringeren Zahl und weniger deutlichen Kanälen. In einigen der Axen war eine Zone secundären Holzes von beträchtlicher Dicke ausgebildet. In jede Bractee und in jedes Sporophyll treten Vascularbündel aus. In letzteren gabelt sich das Bündel zweimal und je einer der vier Zweige geht durch die schildförmige Verbreiterung zur Basis des Sporangiums. Die Sporangienwand ist gewöhnlich eine einfache Zelllage, deren Zellen ähnlich den fibrösen Lagen mancher Staubbeutel verdickte Wände haben. Die Sporen sind alle von einerlei Art; bei den zahlreichen untersuchten Exemplaren zeigte sich keine Spur von Makrosporen. Die Sporen erreichen einen Diameter von 0.09 mm; in einigen Exemplaren sind sie isolirt; in anderen Sporangien dagegen zu Tetraden vereinigt; von denen jede in die Wand der Mutterzelle eingeschlossen ist. Es ist selten, dass die Sporen je einer Tetrade gleichmässig entwickelt sind. In der Regel bleibt eine oder mehrere der Schwestersporen um vieles kleiner als ihre Nachbarn und waren allem Anscheine nach abortive. Diese Abortion muss durch gesteigerte Ernährung der Ueherlebenden hervorgerufen worden und dies von bedeutender physiologicher Wichtigkeit gewesen sein.

Calamostachys Casheana Will. ist die heterospore Art. Die allgemeine Morphologie und Anatomie des Zapfens ist ähnlich der der vorigen, aber nicht identisch mit ihr. Die Makro- und Mikrosporangien sitzen auf einem und demselben Zapfen und in einem Falle wurden beide Sporenarten auf einem und demselben Sporophyll gefunden. Der Diameter der Mikrosporen beträgt 0 0075 mm, der der Makrosporen gerade dreimal soviel. In den Makrosporangien, nie aber in den Mikrosporangien wurden ständig zahlreiche abortive Sporen gefunden; sie sind von verschiedener Form, aber um vieles kleiner als die Mikrosporen derselben Pflanze. Diese Thatsachen scheinen etwas Licht auf den Ursprung der Erscheinung der Heterosporie bei dem Genus Calamostachys zu werfen. Bei C. Casheana geht der Process der besseren Ernährung gewisser Sporen nur in gewissen Sporangien vor sich, was die Entwicklung der speciell begünstigten Makrosporen möglich macht, die gegenüber ihren Nachbarn, die rudimentär blieben, relativ gross werden. Alle Analogie lässt uns vermuthen, dass diese Makrosporen zur Bildung eines weiblichen Prothalliums berufen waren. In den Mikrosporangien tritt keine Abortion ein und die Sporen sind von gleichförmiger kleiner Gestalt. Die Axe und der Zapfen von C. Casheana hat eine gut umgrenzte Zone von secundärem Holz, was ein directer Beweis des Vorkommens des secundären Wachsthums bei den heterosporen Kryptogamen ist. Keiner der hier in Rede stehenden Zapfen wurde in Verbindung mit vegetativen Organen gefunden; degegen andere Arten, wie C. Ludwigi sind unzweifelhaft auf Calamarienstämmen gefunden worden. Die Fructification eines echten Calamiten unterscheidet sich von der von Calamostachys in der Anordnung der Sporangien, welche annäherud axillär war; ebenso in der Anatomie der Axe und des Stieles. Aber diese Differenzen sind nicht derartige, um alle Verwandtschaft auszuschliesen. Die von Renault beschriebene Bruckmannia Grand'Euryi vereinigt in sich die äusserliche Morphologie eines Calamostachys mit der Anatomie eines Calamiten. Es ist daher möglich, dass die hier in Rede stehenden Calamostachys-Arten an Stämmen von Calamites-Structur gehangen haben; bewiesen wird dies aber erst sein, wenn man diese Organe in Verbindung mit vegetativen Theilen finden wird.

3. Sphenophyllum. Bei Sph. plurifoliatum = Asterophyllites sphenophylloides ist die Zahl der linearen Blätter in jedem Wirtel nicht weniger als 13. Die Axe ist durchquert von einem soliden dreieckigen Gefassstrange und wie es sich im Querschnitte zeigt. ohne Mark. Der Strang ist triarch, an jeder Ecke steht eine Gruppe von engspiraligen und netzförmigen Elementen (Protoxylem). Das primäre Holz des Stammes war daher centripetal und insoweit ähnlich den meisten recenten Lycopodiaceen, mit welchen aber das Genus in anderer Beziehung wenig Gemeinsames hat. Secundäres Dickenwachsthum fand ununterbrochen statt und wurde in jedem Grade beobachtet. Das secundäre Holz besteht aus radial angeordneten Tracheen (ob Gefässe oder Tracheiden ist zweifelhaft) mit zwischen ihnen liegenden Parenchymsträngen. Die longitudinalen parenchymatischen Stränge sind durch radiale verlängerte Zellen mit einander verbunden, welche übrigens selten unnnterbrochene Markstrahlen bilden. Das Cambinm ist in einigen Exemplaren ausgezeichnet erhalten, eine Thatsache, welche alle Zweifel bezüglich des echten seeundären Charakters der in Frage stehenden Gewebe beseitigt. Die primäre Rinde und Blätter wurden durch die Bildung von innerem Periderm bald abgetreunt. Die alten Stämme haben an der Aussenseite des Cambinms einen ziemlichen Betrag von secundären Geweben. Diese können theils echtes Phloëm, theils innere Peridermschichten vertreten, die in extremen Fällen eine reguläre Rindenborke bildeten.

Sphenophyllum insigne = Asterophyllites insignis Will. stimut in seiner allgemeinen Anatomie mit voriger überein; abgesehen von einigen Detaildifferenzen. Die wichtigste Structureigenthümlichkeit besteht in der constanten Gegenwart von ununterbrochenen Markstrahlen in seinem secundären Holz. Im Phloëm werden grosse, Siebröhren äusserst ähnliche Elemente gefunden. Die grösseren Exemplare, welche ihre zur Bildung des Periderm gehörige primäre Rinde verloren hatten, haben einen sehr wurzelähnlichen Querschnitt. Einige Autoren haben sie daher als zu unbekannten Pflanzen gehörige Wurzeln betrachtet; aber diese Exemplare haben im Wesentlichen dieselbe Structur, wie die kleinen, die die charakteristische Rinde und Blätter von Sphenophyllum behielten. Der Zapfen enthält eine Axe, die zahlreiche Bracteenwirtel trägt, die an ihrer Basis auf eine Strecke weit mit einander zusammenhängen. Die sehr langen Sporophyllen erheben sich von der oberen Oberfläche der Bracteen nahe an ihrer Insertion; je zwei Sporophyllen entsprechen einer Bractee. Ein jedes Sporophyll trägt an seinem Ende ein einfaches Sporangium, welches parallel mit dem Stiele herabhängt und so in der Position einem anatropen Eichen ähnlich ist. Die Axe des Zapfens ist durchquert von einem triarchen oder hexarchen Gefässcylinder, wesentlich ähnlich dem des vegetativen Stammes von Sphenophyllum. Von jedem Knoten gehen Vasculärbündel zu den Bracteen. Jedes dieser Bündel theilt sich bei seinem Eintritte in den Bracteenwirtel in drei Zweige; der dorsale Zweig tritt gerade in die freien Bracteen ein; die zwei centralen Zweige versehen die zwei Sporophyllen der betreffenden Braetee. Das Bündel des Sporophylls durchzieht die ganze Länge desselben; verdickt sich gegen die Spitze zu und endigt dort an der Basis des Sporangiums. Die Zellen der Sporangienwand sind nahe zur Basis gross; am entgegengesetzten Ende aber sehr schmal; wahrscheinlich öffnete sich dort das Sporangium. In jedem Sporangium sind zahlreiche Sporen, alle von einerlei Art. Bisher giebt es keinen Beweis für heterospore Sphenophylleen. Die morphologische Natur der Sporophylle kann nicht mit Sicherheit bestimmt werden; vorläufig ist es am besten, dieses Organ als einfachen Sporangiumstiel zu betrachten, obwohl es unter den bekannten Kryptogamen keine Analogie für das Vorkommen eines Gefässbündels in dem Sporanginmstiel giebt. Es scheint, dass alle Sphenophyllum-Arten, von denen man die Fructification kennt, wesentlich ähnliche mit gestielten Sporangien versehene Zapfen haben. Das Genus Sphenophyllum kann in keine existirende Familie der Gefässkryptogamen eingereiht werden. Andererseits zeigt es einige Züge der Aehnlichkeit mit den Lycopodiaceen, aber der Habitus und die Fruetification ist total verschieden von allem in dieser Ordnung. Sphenophyllum bildet in der That eine Gruppe für sich, welche in der gegenwärtigen Epoche gänzlich unvertreten ist, und die Verwandtschaft mit irgend einer Pflanze kann so lange nicht festgesetzt werden, bis nicht nahe stehende Formen entdeckt werden.

- 40. W. C. Williamson (176). Dieser Theil der Williamson'schen Untersuchungen betrifft vorzüglich Lepidodendron Harcourtii William. Zahlreiche Abbildungen erläutern seinen Bau sowie seine Verwandtschafts- und Stellungsverhältnisse. Matzdorff.
- 41. H. Potonié (115). Auf dem unteren Wangenpaare der Blattpolster sowohl von Lepidodendron Stbg. sowie von Lepidophloios Stbg. findet man zwei ellipsenförmig rauhe Stellen, die "Male". Es sind dies Stränge eines dünnwandig-parenchymatischen, lückenreichen Gewebes, welche mit der Transpiration in Beziehung stehen, daher vom Verf. als Transpirationsöffnungen und die Stränge als Transpirationsstränge bezeichnet werden; Organe, welche man an der Basis der Blattstiele bei den Baumfarnen schon früher erkannte.
 - 42. M. Hovelacque (64). M. S. Bot. Jahresb. XX (1892), 2. p., 306 Ref. 55.
- 43. E. Potonië (114). *Halonia* ist als Gattungsname zu streichen, denn es vertritt Zweigstücke von *Lepidophloios (laricinus)*, welche mit den Wülsten besetzt sind, die je eine abgefallene endständige Blüthe getragen haben.
- 44. H. Potonié (116) weist in vorläufiger Mittheilung die Haltlosigkeit der von E. Weiss herrührenden Eintheilung der Sigillaria-Reste nach, von welcher vorläufig nur die Gruppen Eusigillariae und Subsigillariae verbleiben. Die verschiedene Stellung und die Verschiedenheit der Blattnarben kann kein specifisches Charakteristicon sein; doch während die Wechselzonenbildung bei den Cycadaceen eine specifische Eigenthümlichkeit bildet, ist sie bei den Sigillariaceen eine durch äussere Einflüsse hervorgebrachte Erscheinung. Dies kann
- 45. H. Potonie (117) noch besser an solchen Sigillarien nachweisen, bei denen Wechselzonen gleichzeitig mit Blüthenbildung auftritt. An solchen Exemplaren zeigt sich, dass die Blattnarbenzonen über den Blüthenabbruchsstellen lockerer narbig sind als darunter, resp. dass die Blattnarben über den Blüthennarben höher sind als die Blattnarben unter den Blüthennarben, mit anderen Worten, dass das Wachsthum nach der Blüthenbildung ergiebiger gewesen ist als vorher, dass die Ernährungsverhältnisse vorher ungünstigere waren als nach der Blüthenbildung.
- 46. E. Potonie (119) theilt mit, dass er nach den zahlreichen Beobachtungen, die er an den Stigmarienschiefern Oberschlesiens machen konnte, den Beweis erbracht sieht, dass die Stigmarien autochtboner Entstehung sind.
- 47. Runge (142) bemerkt bei Besprechung der Funde von Stigmaria ficoides auf der Steinkohlengrube Piesberg bei Osnabrück, dass es wohl unzweifelhaft sei, dass die ursprünglich sich in horizontaler Richtung ausbreitende Stigmarienpflanze steilenweise aufrechtstehende verticale Stämme hervorgetrieben hat, dass er aber, obwohl ihm Tausende von Stigmaria, Sigillaria und Lepidodendron begegnet sind, noch niemals Gelegenheit gehabt, eine unzweifelhafte Stigmaria in Verbindung mit einer unzweifelhaften Sigillaria oder einem Lepidodendron oder einer anderen ihm bekannten Steinkohlenpflanze zu beobachten.
 - 48. M. Staub (156). M. s. Bot. Jahresb. XX, 2 p. 314, Ref. 86.
 - 49. L. Roth (140). M. s. Bot. Jahresb. XX, 1. p. 314, Ref. 87.
 - M. s. noch Ref. 1. 2.

Mesozoische Gruppe.

- 50. A. G. Nathorst (96) beschreibt aus einem bei Zinow bei Neustrelitz gefundenen Geschiebestücke (ein eisenoxydhaltiger Sandsteinschiefer oder sandiger Schiefer mit kleinen glänzenden Glimmerblättchen) folgende Pflanzenreste: Cladophlebis-Reste, die C. Rösserti Presl sp. nahe zu stehen scheinen; das wahrscheinlich einer neuen Art angehörige Blatt von Ginkgo und Blattfragmente, die ausserordentlich an die Blätter von Schizoneura paradoxa Schimper erinnern. Auch ein Stengelrest liegt von dieser Gattung vor. Zur definitiven Altersbestimmung sind diese Reste nicht geeignet, möglicherweise sind sie triadisch.
- 51. F. Sandberger (144) erhielt aus dem unteren Keupergypse bei Windsheim den Zweig von Widdringtonia keuperina Heer.
 - 52. L. Roth (141). M. s. Bot. Jahresb. XX, 1. p. 316, Ref. 94.
 - 53. P. Fliche (47) fand unter den zahlreichen Pflanzenresten der Grünsande des

Albien der Argonnen auch Coniferenzapfen, deren Schuppen die grösste Analogie mit jenen von Araucaria haben. Jede Schuppe trägt auch hier zwei Samen, die beinahe parallel mit der Mittellinie der Schuppe liegen. Auch die Structur der Samen entspricht jener von Araucaria; hinsichtlich der Form und der Grösse der Zapfen sind sie mit denen der Tanne und der Ceder zu vergleichen. F. benennt die neue Form Pseudo-Araucaria und betrachtet sie als die Uebergangsform zwischen den Araucarien und Abietineen. F. konnte drei specifische Formen unterscheiden.

- 54. 0. Lignier (86) übermittelt der Akademie ein Resumé seiner Untersuchungen über die Frucht Williamsonia Morierei Sap. et Mar., welche er zu Bennettites bringt. Dieselbe zeigt mit B. Gibsonianus Carr. die grösste Uebereinstimmung und ist eine gymnosperme Inflorescenz, die von all bisher bekannten abweicht. Die Unterscheidung zwischen Bennettites und Cycadeen ist gerechtfertigt.
 - M. Raciborski (129). M. vgl. Bot. Jahresb. XX (1892), 2. Abth., p. 316, Ref. 66.
 M. s. noch Ref. 66.

Neozoische Gruppe.

Tertiärformation.

- 56. E. Bureau (17) erklärt des Näheren die von Watelet aus dem Pariser Grobkalk als Taeniopteris beschriebenen Blattreste, die schon v. Saporta als zu Nerium gehörig betrachtere. Auch Brongniart's Phyllites linearis gehört hierher. Es ist Nerium odorum Ait., mit welchem sich diese vermeintlichen Farnblätter Watelet's vergleichen lassen, bei welcher Art auch die gelappten Blätter (Watelet's Taeniopteris lobata) viel häufiger sind als bei N. Oleander. An dem erwähnten Nerium sind die Lappen das Resultat der Einwirkung einer Blattlaus, Aspidiotus Nerii Bouch. Der Grobkalk von Paris hat daher bisher keine Farnreste überliefert.
- 57. L. Bureau et Patouillard (19) beschreiben nach dem Ref. in F. d. I. aus der eocenen Flora von Bois-Gouët (Loire-Inférieure) sieben Pflanzenarten, von denen fünf den Gefässpflanzen und zwei den Pilzen angehören. Keine derselben wurde im Pariser Eocän gefunden, trotz der möglichen Gleichzeitigkeit; das Klima beider Localitäten war ohne Zweifel verschieden.
- 58. K. Schumann (148) kounte verkieselte Reste von Rhizocaulon Brongniartii Sap. untersuchen. Es ist dies der Hauptvertreter der aus dem Eocan von Frankreich auch v. Saporta bekannt gewordenen fossilen Familien Rhizocauleae mit den Gattungen Rhizocaulon und Pseudphragmites. Sch. konnte auf Grund der mikroskopischen Untersuchung die Mangelhaftigkeit der bisher bekannt gewordenen Abbildungen nachweisen. Der Bau des Stengels von Rhizocaulon Brongniartii lässt sich noch am besten mit dem von Cladium Mariscus vergleichen; Blatt- und Wurzelbau verrathen deutlich das Leben im Wasser. Die von einander durch etwa 4-5 cm lange Internodien getrennten Knoten tragen scheidenartig umfassende, parallel-nervige Blätter, deren Stellung jener der Cyperaceen entspricht und deren Structur sich mit der das Wasser liebenden Gewächse deckt. Die Stengel haben sich aller Wahrscheinlichkeit nach aus den Achseln der Scheiden verzweigt. Die aus den Internodien hervorgehenden Wurzeln entwickelten üppig Seitenwurzeln, die die zwischen den beblätterten Stengeln liegenden Zwischenräume dicht ausfüllten. Oft haben die Wurzeln, wie dies auch bei Phragmites zu sehen ist, die Blätter durchbohrt. v. Saporta's fossiles Geschlecht lässt sich abweichend von allen bisherigen Ansichten, aber ohne nähere Bezeichnung der Stellung in derselben, in die Familie der Cyperaceen stellen. Rhizoeaulon gracile Lesq. non Sap. hat mit der Gattung Rhizocaulon gar nichts zu thun; ebenso ist Rh. najadinum Vater daraus zu streichen. Die Reste desselben haben eine bis in das feinere Detail zu verfolgende Gemeinsamkeit der Merkmale mit dem Baue des Rhizoms von Cymodocea manatorum Aschs. Die von v. Saporta zu Rhizocaulon gezogenen Blüthenstände, deren Aehnlichkeit mit den Restiaceen schon v. Saporta selbst auffiel, haben mit den Inflorescenzen der Eriocaulaceen nichts zu thun und ist es daher fraglich, ob sie zu den von Rhizocaulon beschriebenen Stengeln gehören; alle übrigen Reste, Blatt-,

Stengel, Rhizom- und Wurzelfragmente, die noch zu diesem Genus gebracht werden, sind aus demselben zu streichen. Rhizocaulon Brongniartii Sap. verbleibt fernerhin der einzige Vertreter dieses fossilen Geschlechtes. — In dem Lacunengewebe der Wurzelrinde entdeckte Sch. das Mycel eines Phycomyceten und auch eine Ascospore, die sich in der Gattung Helminthosporium unterbringen lässt, aber auch einer Fumago oder einer Pleospora angehören könnte. Auch fand Sch. in den verschleimten Geweben und deren Nachbarschaft kleinste krümliche Masse, die wahrscheinlich Bacterien ihren Ursprung verdankt, ob sie aber mit Bacillus Amylobacter, den von Tieghem schon im Carbon nachgewiesen zu haben glaubt, identisch sei, dafür hält Sch. das Gesehene nicht für genügend.

- 59. G. de Saporta (145) erwähnt berichtigend, dass die von ihm aus dem Aquitanien von Manosque beschriebenen Nymphaeineen aus den Ablagerungen von Bois-d'Asson einem um 50 m höher liegenden Niveau, als das von Cereste herrühren. Sie bilden dort eine ganz bedeutende Ablagerung und S. konnte folgende Arten unterscheiden: Nymphaea callophylla Sap., N. Nalini Sap., N. Ameliana Sap., Anaectomeria media Sap., Nclumbium proto-speciosum Sap.; letzteres, welches sich von dem heutigen Lotus Asiens kaum unterscheiden lässt, ist sehr häufig. S. wäre nun geneigt, noch eine zweite Nelumbium-Art, deren Blätter sich mit der amerikanischen Nelumbium luteum vergleichen liessen, anzuerkennen. S. glaubt nicht, dass die erwähnten Nymphaeen-Reste an dem Orte ihres gegenwärtigen Vorkommens gewachsen wären.
- 60. P. Peola (108). Calamopsis Bruni, eine neue fossile Palme aus den Sandsteinablagerungen der tongrischen Stufe von Nuceto in Piemont ist die erste Palme aus den Erdschichten dieses Landes.

Im Anschlusse daran gicht Verf. (p. 294) ein Verzeichniss der 27 bisher aus der genannten Ablagerung zwischen Nuceto und Bagnateo (vgl. Sismonda 1859, 1865) studirten Pflanzenarten, von welchen mehrere als neu für die betreffenden Standorte gelten; so Myrica laevigata (Heer) Sap. und Rhamnus Dechenii O. Web. zu Bagnateo, letztere Art auch zu Nuceto, woselbst noch als neue Funde zu nennen sind: Goniopteris Fischeri (Heer) Schmp., G. stiriaca (Ung.) Schmp., Glyptostrobus europaeus (Brgn.) Heer, Sequoia Tournalii (Brgn.) Sap., Quercus furcinervis (Rssm.) Schmp., Juglans bilinica Ung. (Ssmd.), Salix macrophylla Heer, Palinrus Sismondanus Heer, Berchemia multinervis (A. Br.) Heer und Rhamnus Heeri Ettingsh.

- 61. P. Peola (107) theilt in einer vorläufigen Note mit, dass er im Tongrien bei Pavone di Alessandria eine reiche Flora gefunden habe.
- 62. P. Longhi (87) theilt mit, dass er im miocänen quarzigen Sandstein von Bolzano bei Bellunese Pflanzenabdrücke gefunden habe; als wie Pinus Lardyana Heer, P. (Taeda) Saturni Ung., 2 P. sp. non det., P. Bolzanensis Longhi n. sp., Sabal Lamanonis Brngt., Palmacites sp.
- 63. P. Peola (109) theilt eine Zusammenstellung der im Tertiär von Piemont bisher gefundenen Coniferen mit. Es sind dies Pinus (32 Arten), Pinites (1), Larix (1), Abies (3), Abietites (1), Sequoia (6), Taxodium (1), Glyptostrobus (2), Widdringtonia (1), Callitris (1), Thuja (1), Chamaecyparis (2), Juniperus (1), Taxites (1), Podocarpus (4). Als neue Arten sind beschrieben Pinus Paronai n. sp. (Zapfen wahrscheinlich aus dem unteren Astiano; Pinus Gaudini n. sp. (wie voriger), P. Rovasendai n. sp. (Elveziana Sciolze, Turin), P. Saccoi n. sp. (Ast. inf. Bra., Piacenziano, Rio Torsero), Abies Piccottii n. sp., Tongrien, Pavone di Alessandria).
- 64. C. v. Ettingshausen (43) beschreibt von verschiedenen Localitäten pliocänem und miocänem Alters neue Pflanzenfunde aus Steiermark. Es sind zumeist weit verbreitete Arten, als neue Arten beschreibt E. folgende. Von den pliocänen Fundorten: Cannophyllites Kirchbachensis n. sp., Betula plurinervia n. sp., B. prae-pubescens n. sp., Ulmus angustifolia n. sp., Salix Hilberi n. sp., Juglans venosissima n. sp., Sorbus Palaeolaria n. sp. Von den miocänen Fundorten: Pinus Palaeo-Laricis n. sp., P. Palaeo-Cembra n. sp., Ficus gigas n. sp., F. ulmifolia n. sp. F. serrulata n. sp.
- 65. E. Clerici (21) beschreibt aus den Tuffen (tufi granulari) der Umgebung von Rom folgende Pflanzenabdrücke: Carex pendulu Huds., Ruscus aculeatus L., Quercus ilex

L., Ulmus campestris L., Laurus nobilis L., Hedera Helix L., Cornus mas L., Buxus sempervirens L. — Populus alba L. im Universitätsmuseum gehört zu Hedera. Der Tuff liegt auf einem Mergel (colle Viminale, colle Quirinale, monte Pincio), in dem die Knochen von Elephas antiquus, Cervus elaphus nebst den Schalen von Süsswasser- und Landmollusken gefunden wurden; am Hügel neben der Quelle des Acquacetosa wechseln zwei Tuffschichten mit thonigem Sand ab, in welchem die Zähne und Knochen von Hippopotamus major Cuv., Cervus elaphus L., Bos primigenius Boj. nnd an Blättern reiche Travertinconcretionen vorkommen.

66. G. de Saporta (146) bespricht die in Frankreich in den Jahren 1889-1892 erschienenen Publicationen phytopalaeontologischen Inhalts und ergänzt dieselben mit einigen neuen Daten. So bildet er Equisetites Vaujolyi Zeill, aus den permo-carbonischen Schichten von Coulandon (Allier) nach vollständigeren Exemplaren ab. - Aus den Steinbrüchen von Boulonnais bei Etienville (unteres Bathonien) bildet S. den beinahe vollständig erhaltenen Zapfen von Brachyphyllum Legayi n. sp. ab und publicirt zngleich aus dem Nachlasse Zigno's Brachyphyllum gracile Brngt. (Rovere-di-Velo) und B. Saportanum Zigno n. sp. (Val d'Aissa), die dem unteren Oolithe Oberitaliens entnommen wurden. Mit diesen fanden sich auch Reste von Pachyphyllum, ferner Ullmannia Zignoano Sap. n. sp. vor, welch letztere beweist, dass die Ullmannien über das Perm hinausgingen. Ebenfalls aus dem unteren Bathonien stammen Samen von Cycadeen her, die in den Steinbrüchen von Lunel bei Marquise gefunden wurden und die S. mit den im unteren Portlandien bei Wimille (Pas-de-Calais) gefundenen Samen unter dem Namen Cycadcospermum Wimillense vereinigt. Aus derselben Gegend, aber aus der Basis des Wealden stammt jenes kleine Fragment von Sphenopteris Delgadoa Sap. her, welches aber auch mit dem Typus der Sph. tenuisecta Sap. vergleichbar ist. — Aus dem Bassin de Carénage (Oligocan von Marseille) bildet S. einen sehr vollständig erhaltenen Zapfen ab, den er früher mit Pinus palueostrobus Ettgsh. vereinigte, nun aber nach dem besser erhaltenen Exemplare als eine Art der Section Taeda betrachtet und unter dem provisorischen Namen Pinus massiliensis beschreibt. Das von Saint-Jean- de Garguier früher als Ilex celastrina, dann als Celastrus ulmacea beschriebene Blatt erweist sich nun als mit der lebenden Art Myrsine retusa Ait. und M. africana L. vergleichbar, weshalb S. es unter dem Namen M. celastrina Sap. abbildet. Von Manosque kann S, ferner noch Populus detecta n. sp. abbilden und ebenso ein schönes Blatt von Fagus pristina Sap.; von ebendort kommt Cephalotaxus europaea Sap. zum ersten Male zur Abbildung. - Reich ist die Flora des französischen Pliocans. S. weiss viel über die von Boulay verfasste pliocäne Flora von Mont-Dore (Puy-de-Döme) zu sagen. Die Fig. 18 der Taf. III dieser Publication ist mit Quercus pseudoeastunea Göpp. identisch; auch ist es wahrscheinlich, dass auch Quercus lacerata von La Bourboule hierher gehört. S. bildet auch Qu. Lamottii Sap. von Varennes ab, welches an Qu. crispula Th. aus Japan erinnert. Bei Varennes fand sich auch Qu. Mirbeckii Dur. vor, welche heute noch in Algier lebt. Boulay's Qu. Etymodrys Ung. kann nicht die Pflanze von Gleichenberg sein; dagegen lassen sich diese Blätter mit Qu. Cornaliae Mass. vergleichen, welche aber dem Typus von Qu. lusitanica Web. entsprechen und die Analogie dieser Form von Varennes mit Qu. hispanica Rév. aus dem Mio-pliocan von Cordagne ist gross genug, um sie mit einander zu vereinigen.

M. S. noch Ref. 5, 7, 8, 9, 102, 104, 105.

Quartarformation.

67. R. Tolf (166) untersuchte nach dem Ref. Sarauw's eine Anzahl von Torfmooren in Småland, Oestergötland, Nerike und Dalarne. Nach der Untersuchung von 18 Torfmooren und Lehm in Norrland giebt er einen Beitrag zur Geschichte der Einwanderung der Fichte nach Skandinavien. Nach Norrland wäre sie vielleicht schon vor, sicher aber zur Zeit des Maximnms der postglacialen Senkung nördlich um das Bottnische Meer herum gekommen sein; ihre Reste sind in Norrland viel häufiger als im südlichen Schweden, wohin sie über Åland und Gottland und zwar nicht früher als am Ende der erwähnten Senkung kam und daher jünger als die Kiefer ist.

- 68. G. Andersson (2) bringt nach dem Ref. Sarauw's neue Resultate seiner Torfuntersuchungen in Schweden zur Mittheilung. Er zählt eine ziemliche reiche Flora aus den Schichten der Kiefer und der Eiche auf, darunter viele aus den submarinen Torfbildungen von der Küste bis Ystad, Falsterboret und Limhamn. So: Acer campestre, Spiraea Ulmaria, Polygonum aviculare?, Atriplex sp.?, Zannichellia pedicellata, Z. polycarpa, Pteris Aquilina, Equisetum sp., Sphagnum cymbifolium, Bryum palustre, Hypnum giganteum, H. fluitans, Chara foetida, Ch. hispida. Dass im südlichen Schweden die Eichenvegetation damals vorherrschte, als das postglaciale Meer noch nicht seinen höchsten Stand erreicht hat, beweist der Umstand, dass diese Vegetation in solchen Torfbildungen angetroffen wird, die entweder von postglacialem marinen Schlamm, von durch das Meer in jener Zeit aufgeworfenen Strandwällen oder heute noch vom Meere selbst bedeckt sind. Da sich zwischen den Pflanzenresten der Eichenperiode auch Werkzeuge der neolithischen Zeit vorfinden, dass sie beide zusammenfallen. Noch vor dem Eintritte der Eiche kamen verschiedene Laubhölzer an. So seien nach Andersson Sorbus Aucuparia, Prunus Padus und Rhamnus Frangula mit der Kiefer gekommen und ebenfalls noch vor der Eiche, im letzten Abschnitte der Kiefernperiode Tilia europaea, Ulmus montana, Alnus glutinosa, Cornus sanguinea, Corylus Avellana, Crataegus sp. Die Kiefer scheint noch vor dem Maximum der Ancylus-Periode eingewandert zu sein; ihr ging eine Birkenperiode voraus und dieser die Periode der arktischen Flora.
- 69. G. Andersson (3) ergänzt nach dem Ref. Sarauw's seine früheren Mittheilungen über die Untersuchungsmethoden des Torfes. Frische Torfproben lassen sich längere Zeit durch Einpacken in feuchtes Moos (Leucobryum) feucht erhalten; die chemische Analyse, die nicht immer entscheidend über den Brennwerth des Torfes entscheidet, lässt sich besser durch das Schlämmen gleichgrosser (Kubikdecimeter) Proben und Wägen der gewonnenen Theile ersetzen.
- 70. A. Blytt (9) weist nach dem Ref. von Sarauw die Angriffe G. Andersson's die derselbe gegen seine Lehre von dem periodischen Wechsel feuchter und trockener Perioden während der Quartärzeit richtete, in ausführlicher Weise zurück. Die Abhandlung enthält zumeist schon bekanntes; interessant ist die Berufung auf die Gleichförmigkeit im Baue der Torfmoore in Norwegen, Dänemark, Irland, Schottland und England und sind sich die daraus gezogenen Folgerungen auf das Klima gleich. So

Periode	J. Geikie	Kinohan	Blytt
	(England)	(Irland)	(Norwegen)
1. Trocken	Lower Buried Forest	Oak Forest	Boreale Stockschicht.
2. Feucht	Lower Peat		Atlantischer Torf.
3. Trocken	Upper Buried Forest	Deal Forest	Subborealer Wald.
4. Feucht	Upper Peat		Subatlantischer Torf.
5. Trocken	Jetztzeit		Jetztzeit.

71. C. Reid (134) fand bei West Wittering an der Küste von Sussex in torfigem Lehm, welcher auf Kies mit erratischen Blöcken lagert, in der Gesellschaft von Rhinocerosknochen zahlreiche Gehäuse von Land- und Süsswasserthieren und Samen von Pflanzen. Die Sammlung enthält keine arktischen Arten, sondern weist auf ein mildes Klima hin. Die Pflanzen sind folgende: Thalictrum flavum L., Ranunculus aquatilis L., R. sceleratus L., R. Lingua L., R. repens L., R. bulbosus L., R. sardous Crantz, R. parviflorus L., Caltha palustris L., Nuphar lutcum Sm., Viola (?), Silene maritima With., Stellaria media Cyr., Prunus Cerasus L. (oder P. avium L.), Spiraea Ulmaria L., Rubus fruticosus L., Poterium officinale Hook. f., Rosa canina L., Hippuris vulgaris L., Myriophyllum spicatum L., Hydrocotyle vulgaris L., Oenanthe crocata? L., Oe. Phellandrium Lam., Angelica sylvestris L., Cornus sanguinea L., Sambucus nigra L., Viburnum Opulus L., Scabiosa succisa L., Eupatorium cannabinum L., Cnicus lanceolatus Hoffm., Lapsana communis L., Menyanthes trifoliata L., Lycopus europaeus L., Ajuga reptans L., Atriplex patula L., Polygonum Persicaria L., Rumex conglomeratus Murr., R. obtusifolius L., Mercurialis perennis L., Corylus Avellana L., Quercus Robur L., Ceratophyllum demerum L., Sparganium ramosum Curt., Potamogeton natans L., P. heterophyllus Schreb., P. trichoides

Cham., Ruppia maritima L., Zannichellia palustris L., Eleocharis palustris R. Br., Scirpus pauciflorus Lightf., Sc. lacustris L., Carex distans L., C. riparia Curt. und folgende von A. Gepp bestimmte Moose: Neckera complanata Hueb., Homalothecium sericeum Br. et Sch., Eurhynchium praelongum Br. et Sch., E. speciosum Schmpr., Hypnum cupressiforme L., H. Schreberi Willd., H. fluitans L., H. aduncum Hedw. Bei Selsey wurden gefunden: Leucodon sciuroides Schimp., Homalothecium sericeum Br. et Schr., Eurhynchium praelongum Br. et Schr., Brachythecium populeum Br. et Schr., Hypnum cupressiforme L. Ueber diesen fossilführenden Schichten folgt steiniger und kalkiger Ziegelthon und Coombe Rock, welche die Wiederkehr der arktischen Verhältnisse anzeigen. Die fossilführenden Schichten gehören daher einer interglacialen Periode an.

- 72. C. Reid (135) macht mit einer neuen Localität der "mud deposit" bekannt. Dieselbe liegt bei Stone an der Küste von Hampshire. Im pleistocenen Thone fand R. folgende Pflanzenreste: Ranunculus sceleratus L., R. repens L., Rubus fruticosus L., Acer monspessulanum L., Quercus Robur L., Atriplex patula L., Zannichellia palustris L., Carex riparia? Curt., Phragmites. Diese Pflanzen wurden alle auch bei Selsey gefunden und weisen ebenfalls auf ein mildes Klima hin.
- 73. H. Potoniė (122, 123) theilt seine ausführlichen Untersuchungen über Folliculites Kaltennordheimensis Zenk. und F. carinatus (Nehr.) Pot. = Paradoxocarpus carinatus Nehr. aus dem Torflager von Klinge mit. Zu F. Kaltennordheimensis Zenk. stellt P. folgende Synonyma: ? Carpolithes minutulus Sternb., ? C. gregarius Bronn., Nyssa aspera Ung., Pinus rhabdosperma Heer, Carpites Kaltennordheimensis (Zenk.) Heer, Hippophaë dispersa R. Ludw. ex parte, H. striata R. Ludw. ex parte, Folliculites minutulus Bronn, Carpolithes Websteri Heer ex parte, Carpites Websteri Schimp. ex parte, Folliculites Websteri H. Pot. ex parte. Als Mittelform zwischen beiden stünde ein Folliculites des Cromer Forest-bed; es läge daher eine phylogenetische Formenreihe vor und gehöre diese Gattung den Anacardiaceen an. Der Name Folliculites ist schlecht gewählt, da sie keine Balgfrüchte (folliculi), sondern "drupae" sind.
- 74. C. Reid (136) fand in den zum Cromer Forest bed gehörigen lacustrinen Ablagerungen die von Nehring aus dem Torflager von Klinge beschriebenen Früchte Paradoxocarpus carinatus (= Folliculites carinatus Pot.). Er kann die Ansicht P.'s nicht theilen, denn was P. als die Caruncula der Anacardiaceen erklärt, sei nach den britischen Exemplaren nur eine Wucherung am Funiculus. Auch zeigen die fossilen Früchte im Inneren ihrer glatten Oberfläche keine Spur einer Impression, die vom gefalteten Embryo herrühren musste. R. schliesst sich denen an, die Paradoxocarpus für eine Najadee erklären.
- 75. C. A. Weber (169) untersuchte nach den ihm von Nehring eingesandten Proben die Flora des bei Klinge in Brandenburg entdeckten Torflagers und sucht auf Grund der wissenschaftlichen Ergebnisse das interglaciale Alter des Torflagers gegenüber den Einwürfen Credner's, der es für postglacial erklärt, zu beweisen. (M. vgl. Ref. 123 im Bot. Jahresber. XX (1892), 1. Abth., p. 320.) Im tiefsten Niveau der achten Schicht Nehring's konnte W. keinerlei vegetabilische Reste entdecken; in dem mittleren Niveau dagegen ziemlich reichlich die Pollen von Pinus silvestris und wahrscheinlich auch von Populus Tremula. Zweiselhaft blieben die Sporen eines Hypnum. Im oberen Niveau fand W. dieselben Dinge wieder, ausserdem die Pollen von Betula sp. und ein Stück Holz (Quercus?).

In der siebenten Schicht (Thon übergehend in Lebertorf): Ceratophyllum demersum L., C. submersum L., Urtica sp.?, Carpinus Betulus L., Betula sp., Corylus Avellana L., Quercus sp., Populus Tremula L.?, Potamogeton natans L., Pinus silvestris L. (Pollen sehr zahlreich), Picea excelsa L. (Pollen sehr spärlich), Paradoxocarpus carinatus Nchr., Polystichum (Thelypteris?), Hypnum sp., Diatomeenschalen, Algensporen. — Im eigentlichen, fast rein vegetabilischen Lebertorf konnte W. ausser den vorher aufgezählten Pflanzen noch folgende ermitteln: Nymphaea alba f. microsperma Web., Nuphar sp., Cratopleura helvetica f. Nehringi Web., Gramineenreste, Polystichum (Thelypteris?), Hypnum sp., Sphagnum sp., Tillctia sp. Die Pollen der Fichte treten in diesem Niveau neben denen der Kiefer hänfiger auf, als in dem nächst tieferen Niveau.

Die sechste Schicht beginnt über dem Lebertorfe mit einer Region, in der Wasserpflanzen vorherrschen (besonders Cratopleura helvetica und Paradoxocarpus carinatus Nehr.), dieser folgt Hypnum-Torf, der dann in Sphagnum-Torf übergeht; hierauf wiederholt sich die ganze Vegetationsreihe. Die Wasser- und Sumpfpflanzen der beiden Cratopleura-Bänke sind: Thalictrum flavum L., Nymphaea alba f. microsperma Web., Nuphar luteum L., Cratopleura helvetica f. Nehringi Web., Galium (palustre?), Ceratophylum demersum L., C. submersum L., Urtica sp.?, Salix aurita L., S. cinerea L., S. caprea L., S. repens L., Potamogeton natans L., Echinodorus ranunculoides Engelm.?, Najas major All., Typha sp., Scirpus lacustris L., Scirpus sp., Cladium Mariscus R. Br., Carex (panicca L.?, Goodenoughii Gay.?, vesicaria L.?), Polystichum Thelypteris Rth., Hypnum fluitans Dill., Paradoxocarpus carinatus Nehr. Darüber folgt die Region des Hypnum-Torfes, den vorzüglich H. fluitans und H. aduncum Schimp. zusammensetzen. Bis zum gänzlichen Verschwinden geschieht das Zurücktreten der Wasserpflanzen in dem Sphagnum-Torfe, der hauptsächlich aus Sph. cymbifolium Ehrh. gebildet wird, daneben aus Hypnum aduncum Schimp.

In diesen drei Regionen kommen ausser den schon erwähnten Weiden noch folgende Waldgewächse vor: Tilia platyphylla Scop., Acer campestre L., Ilex aquifolium L. (diese drei anscheinend nur in dem unteren Cratopleura-Niveau); Quercus sp., Corylus Avellana L., Betula verrucosa Ehrh., B. pubescens Ehrh., Betula sp., Populus Tremula L., Pinus silvestris L., Picea excelsa Lk. Die Pollen der Kiefer halten in dem unteren Cratopleura-Niveau den Pollen der Fichte gegenüber noch das Gleichgewicht aufrecht; in dem oberen Cratopleura-Niveau kehrt sich aber dieses Verhältniss entschieden um. Dann aber nehmen die Fichtenpollen an Zahl wieder rasch ab und in der Oberkante der ganzen Schicht haben die der Kiefer deutlich wieder den Vorrang vor ihnen.

In der fünften Schicht (grauer Thon mit dünnen Lagen von Hypnum) fand Wausser den schon von Nathorst und Andersson erwähnten Pflauzen, besonders die Rhizome und Nüsschen einer Carex sp. Die Pollenkörner der Fichte sind weitaus spärlicher vorhanden als die der Kiefer; es zeigen sich ferner die Pollen der Hainbuche, der Hasel, der Birke, einer Typha, die Sporen und Sporangien von Polystichum (Thelypteris?).

Die von Nathorst und Andersson aus der vierten Schicht erwähnten interessanten Pflanzenreste faud W. in seinen Proben nicht, sondern nur vereinzelt die (zweifelhaften) Pollen der Espe.

Die Hauptmasse des Torfes der dritten Schicht scheint aus macerierten Resten von Cyperaceen oder Gramineen zu bestehen; es fanden sich ferner vor: Pollen der Birke, der Hasel, vielleicht auch der Espe und besonders reichlich solche der Kiefer, ferner Hypnum sp. und Sphagnum sp.; keine Spur von der Fichte.

Die Vegetation von der achten bis zur fünften Schicht hängt zusammen; in der vierten Schicht erfolgt eine auffällige Unterbrechung; während die dritte wieder eine ziemlich reiche Vegetation enthält. Was nun die Herkunft der Vegetation in den unteren Schichten betrifft, so weist W. vor Allem nach, dass der Erhaltungszustand der Pflanzenreste durchaus nicht dafür spricht, dass dieselben herbeigeschwemmt wurden, sondern eher dafür, dass bei Klinge ein Wald wuchs; noch weniger spricht die Structur des Torflagers für eine fluviatile, sondern für eine lacustrine Bildung. Auch das regellose Gewirre zusammengetriebener Pflanzentheile der sechsten Schicht spricht nicht für fluviatilen Ursprung, denn an sumpfigen Waldstellen, zumal an sumpfigen Ufern treten leicht Windbrüche ein. Am Rande von Mooren findet man oft Moorfichten und normale Fichten in gleichem Niveau und in geringer Entfernung von einander stehen. Die Ablagerung von Klinge stimmt ferner vollkommen mit der in den interglacialen Torflager in Westholstein beobachteten überein und von diesen ist es evident nachgewiesen, dass sie lacustrine Bildungen sind. Auch das Fehlen von humosem Lehm spricht nicht für das Gegentheil, denn abgesehen davon, dass der Waldboden auch Grande sein können, so kann auch diese Schicht durch Erosion oder Oxydation des Humus in dem durchlässigen Boden zerstört sein. es richtig, wie ferner Credner behauptet, dass die Ufer der gewesenen Gewässer steil waren; denn einige der gefundenen Gewächse können nur in flachem Wasser gewachsen

haben. Als eines der wichtigsten Ergebnisse seiner Untersuchung hält W. den Nachweis, "dass während derselben Periode des diluvialen Zeitalters das oceanische Klima tief in das Innere des europäischen Festlandes eindrang, wahrscheinlich östlich über Klinge hinaus und mit ihm gleichzeitig eine entsprechende westenropäische Vegetation; vielleicht hat es seinen Einfluss noch bis in die Gegend des heutigen Moskau geltend gemacht. Aus diesem Eindringen des oceanischen Klimas in das nordöstliche Deutschland folgt dann, dass zu derselben Zeit das ganze Ostseebecken von Gletschern vollständig frei gewesen sein muss und dass die skandinavischen Eismassen sich wahrscheinlich weit stärker zurückgezogen hatten, als es in der Gegenwart der Fall ist".

- 76. (1). Eine Zusammenfassung der von einzelnen Autoren publicirten Untersuchungen bezüglich des diluvialen Torflagers bei Klinge unweit Cottbus.
- 77. A. Weberbauer (172) untersuchte die Samen von Brasenia purpurea (Michx.) Casp. und die fossilen Samen Cratoplenra und Holoplenra. W. findet keinen Unterschied zwischen beiden, ebenso nicht zwischen H. Victoria und H. intermedia. Der fossilen Gattung ist der Name Brasenia zu geben.
- 78. H. Credner, E. Geinitz und F. Wahnschaffe (32). Die den Lauenburger (a. d. Elbe) Torf zusammensetzende Flora steht völlig mit dem postglacialen Alter desselben in Einklang.
- 79. C. Weber (171) macht eine vorlänfige Mittheilung über füuf neue durch den Nordostseecanal im westlichen Holstein aufgeschlossene interglaciale Torflager. Als vorläufige Resultate von besonderem Interesse hebt W. hervor, dass in einem dieser Lager zu Anfang und Schluss der Torfbildung die Kiefer als herrschender Waldbaum auftritt, dagegen in dem mittleren Nivean von der Fichte fast völlig verdrängt wird; im fünften Lager dagegen herrscht die Kiefer fast ausschliesslich vor. Auch fand W. die Samen von Comarum palustre, die bisher fossil noch nicht gefunden wurden, und Kerne von Prunus Avium, die zum ersten Male in Deutschland fossil nachgewiesen werden.
- 80. A. C. Weber (170). Bei dem Dorfe Fahrenkrug 2.5 km westlich von Segeberg in Holstein ergab eine Tiefbohrung nachstehendes Profil (von oben nach unten): I. Gelber Lehm c. 6 m, II. Kohlenflötz (erstes) 2-3 m, III. Blauer Thon 3 m, IV. Sand 10 m, V. Kohlenflötz 0.7-0.9 m, VI. Sand 22 m, VII. Kohlenflötz. W.'s Untersuchungen beziehen sich auf das erste Kohlenflötz: in einem Aufschluss desselben erhielt man folgendes Profil: 1. Gelber Lehm (I) mit zahlreichen z. Th. sehr grossen, geschwemmten und polirten Geschieben 4.5 m, 2. das Kohlenflötz (II) 1.6 m, 3. feiner, thoniger Sand mit humoser Beimengung und 4. ungeschichteter blauer, sehr harter Thon mit kleinen Feuersteinen durchsetzt (Moränenmergel), c. 2 m (III).

Das erwähnte Kohlenflötz zeigt durchaus die Beschaffenheit eines stark zusammengedrückten und daher sehr festen Torfes, in welchem W. von oben nach unten nachstehende Gliederung antraf:

- a. Waldtorf 0.75 m mit folgenden Resten: Fagns sylvatica L., Quercus (sessiliflora Scop.), Corylus Avellana L., Betula sp., Alnus sp., Typha sp., Aira caespitosa? L., Taxus baccata L., Pinus silvestris L., Picea excelsa Lk., Asplenium Filix femina? Bernh., Thuidium tamariscinum Schimp., Hylocomium splendens Schimp., Pilzhyphen und Conidien von Pyrenomyceten. Diese Bank ist das Ablagerungsproduct eines an Ort und Stelle gewachsenen Waldes, der anfangs hanptsächlich aus Eichen bestand; dann erschieu die Buche und erlangte auch die Herrschaft. Zuletzt trat neben der Buche und Fichte wieder die Kiefer kervor.
- b. Sphagnumtorf 0.30 m mit folgenden Pflanzenarten: Tilia platyphylla Scop., Acer campestre L., Vaccinium uliginosum L., V. Oxycoccus L., Quercus (sessilifora Scop.), Corylus Avellana L., Betula sp., Salix (aurita?) L., Myrica Gale? L., Eriophorum vaginatum L., E. angustifolium? Rth., Carex cehinata? Murr., Pinus silvestris L., Picea excelsa Lk., Paludella squarrosa Ehrh., Hypnum sp., Sphagnum acutifolium Ehrh., Sph. cymbifolium Ehrh. Letzteres bildet die Hauptmasse des Torfes und herrscht in der mittleren Höhe dieser Bank ausschliesslich vor.
 - c. Hypnumtorf 0.05-0.12 m. Seine Pflanzenreste sind: Nymphaea alba f. micro-

sperma Wbr., Tilia platyphylla Scop., Menyanthes trifoliata L. (Samen in grosser Menge), Quercus (sessiliflora Scop.), Corylus Avellana L., Betula (pubescens? Ehrh.), Salix aurita L., S. cinerea L., Phragmites communis Frin., Pinus silvestris L., Picea excelsa Lk., Polystichum Thetypteris Rth., Hypnum vernicosum Lindl. (bildet stellenweise die Hauptmasse des Torfes). H. aduncum Hedw. var. Kneiffi Schimp. (bildet meist die Hauptmasse der Bank), Uromyces cf. Junci Tul.

d. Leberartiger Torf 0.25 m. Ist sehr reich an wohl erhaltenen Pflanzenresten. Nymphaea alba f. microsperma Wbr., Nuphar luteum Sm., Cratopleura sp., Tilia platyphyllos Scop., Acer campestre L., Ceratophyllum submersum L., C demersum L., Fraximus sp. orniformis, Menyanthes trifoliata L., Quercus sessilifora Sm., Qu. (pedunculata? Ehrh.), Betula sp., Alnus sp., Corylus Avellana L., Salix aurita L., S. cinerea L., Potamogeton natans L., Paradoxocarpus carinatus Nhrg., Najas major All., Scirpus lucustris L., Sc. sp., Carex (Goodenoughii? Gay), Phragmites communis Trin., Pinus silvestris L., Picca excelsa Lk., Polystichum sp., Hypnum fluitans Dill., H. aduncum Schimp., H. sp., Sphagnum sp. Diese Bank ist der Absatz eines mässig tiefen Gewässers.

c. Staubfeiner Quarzsand mit sehr starker Beimengung organischer Substauz; er enthält zahlreiche Holzfragmente, ebenso Blatt-, Blüthen- und Fruchtfragmente der Eiche, ferner Ceratophyllum submersum L., C. demersum L., Salix (einerea?) L., Potamogeton (natans L.), Pinus silvestris L. Es ist diese Bank der Absatz eines vom Walde umrahmten Gewässers.

Nun folgt die früher mit 3. bezeichnete Schicht von ungeschichtetem, staubfeinem Quarzsande, der in seiner tieferen Lage Pollen der Kiefer, einer Eiche und kleine Holztrümmer, die theils der Eiche, theils der Birke angehören, einschliesst. Diese Schicht geht dann in den unter 4. erwähnten Moränenmergel über, der keine Spur organischer Reste zeigt.

Wir haben also allem Anschein nach zuerst eine Flugsandbildung, auf der vielleicht eine steppenartige Vegetation wuchs. Später erscheint als eine Folge des feuchter gewordenen Klimas an derselben Stelle ein flaches Gewässer, das allmählich versumpft. Ueber dem versandeten Sumpfe entsteht ein Hypnummoor, das bald in ein Hochmoor übergeht. Ueber diesem siedelt sich ein Wald an. Zuerst tritt uns die Kiefer entgegen, aber in ihrer Begleitung auch schon eine Eiche, dennoch hat die Kiefer schon an der unteren Grenze der mit 2. bezeichneten Schicht als der überwiegend herrschende Waldbaum zu gelten. In der mittleren Höhe des Waldtorfes ist sie aber anscheinend gänzlich verschwunden, so dass die Eiche allein herrscht. Bald darauf macht diese wieder der Buche Platz; während der Herrschaft derselben hat aber auch die Fichte an Einfluss gewonnen. Das Verdrängen der Kiefer können wir uns durch die Veränderung des Klimas und in Folge dessen auch durch das Eindringen der der Kiefer feindlichen Vegetation erklären; die Beschaffenheit der dritten Schicht spricht entschieden für das mehr continentale Klima während der Herrschaft der Kiefer; dann aber, von der unteren Grenze der lebertorfartigen Bank bis zu der erhalten gebliebenen Oberkante des Waldtorfes ist das Klima oceanisch geblieben. Der stärkere Schatten der Buche und der Fichte verdrängte die Eiche; indem aber gegen den Schluss der Periode zu die Kiefer wieder erscheint, so scheint das Klima von neuem wieder continentaler geworden zu sein. Was nun das Alter der Schichten 2 und 3 betrifft, so muss dies schon in Folge seiner Lage zwischen zwei dem Alter nach verschiedenen Moränen (Schicht 1 und 4) für ein interglaciales gehalten werden.

- 81. H. Conwentz (25, 26) berichtet kurz über drei neue Fundorte der fossilen Trapa natans L. in Westpreussen, wo diese Pflanze lebend nicht mehr vorkommt. Der eine Fundort ist ein Torfmoor, welches unmittelbar südlich an Ellerbruch bei Waplitz im Kreise Stuhm angrenzt; der zweite ein Torfbruch etwa 1 km östlich von Schadrau bei Schöneck; der dritte ein Torfbruch, der sich um eine ehemalige Insel bei Ostrow Lewark, 3 km westlich von Stuhm, erstreckt.
- 82. M. Stanb (157) beschreibt die im nördlichen Ungarn im Com. Szepes liegende Kalktuffablagerung des gegenwärtigen Badeortes Gánócz. Ausser Thierresten wurden dort folgende Pflanzenreste gefunden, u. z. nach R. Franzé (50) folgende Kryptogamen:

Vaucheria sp., Conferva bombycina Ag. var. minor Wille, Protococcus infusionum Ktz. und folgende Bacillariaceen: Syncdra oxyrhynchus Kg. (die häufigste), Achnanthes minutissima Kg., A. exilis Kg. var. constricta Franzé, Cocconëis communis Heib., Cocconema cymbiforme Ehrbg., Pinnularia major Sm., Stauroneis anceps Ehrb., Encyonema sp. Nach St. folgende Phanerogamen: Abies excelsa DC. (häufig), A. pectinata DC. (nur eine einzige Zapfenschuppe), Pinus silvestris L. (häufig), Phragmites communis L., Cyperites sp., Populus Tremula L., Salix Caprea L., S. cinerea L., S. calliantha Kern., Quercus pedunculata Ehrh., Corylus Avellana L., Carpinus Betulus L., Alnus glutinosa Gärtn., Fraxinus excelsior L., Acer Pseudoplatanus L., Rhamnus Frungula L., Tilia platyphylla Scop. St. stellt nun sämmtliche ihm aus der Literatur bekannt gewordenen ungarländischen Kalktuffablagerungen und deren organische Einschlüsse zusammen; giebt einen Ueberblick über die Resultate, welche das Studium der Kalktuffablagerungen im westlichen und nordwestlichen Europa ergaben, und kommt nun zu dem Schlusse, dass die von ihm studirte Kalktuffbildung von Gánócz, bisher die einzige in Ungarn, in der wir eine grössere Zahl von Pflanzenresten kennen, dafür spreche, dass auch in Ungarn aus der Diluvialzeit klimatisch verschiedeue und mit einander abwechselnde Zeitperioden zur Geltung kamen und dass die Flora, als sie ihren Weg nach dem erst später eisfrei werdenden Norden antrat, diesen ihren Weg auch über Ungarn nahm. Paläontologische und archäologische Funde bezeugen es, dass die Kalktuffablagerung bei Gánócz schon im oberen Pliocän beganu und noch in prähistorischer Zeit abschloss. Die Quelle des "Hradek", der höchsten Kalktuffkuppe muss sehr mächtig und ungestört thätig gewesen sein, denn man sieht in seiner Ablagerung keine die Tuffbildung unterbrechende Lehm- oder Erdschichte. Wenn es auch St. nicht gelang, bei den Pflauzeneinschlüssen des Hradek die Aufeinanderfolge festzusetzen, so kann er dennoch nachweisen, dass hier die Einwanderung der Pflanzen unter denselben Bedingungen vor sich gegangen sei wie in Schweden. Auch hier mag die erste Waldvegetation von der Espe, der Werftweide und der Birke eingeleitet worden sein; zwischen diese Bäume drängte sich dann die Kiefer, die dann zur Alleinherrschaft gelangte. Nun kamen Laubbäume, so die Sahlweide, die Hasel, die Linde und der Faulbaum; schliesslich wurde die Eiche vorherrschend, der sich auch der Ahorn und die Esche beigesellten. Diesen folgte dann die Buche, ferner die Weissbuche und endlich als spätere Alleinherrscherin die Fichte. Während in den ungarländischen Ablagerungen die Buche und Fichte vorkommen, wurden sie in den gut untersuchten Kalktuffen Schwedens bis heute nicht gefunden, obwohl die Buche im südöstlichen Theile dieses Landes heute vorherrscht, die Fichte dagegen beinahe das ganze Land occupirt. Nathorst bringt zahlreiche Beweise dafür, dass die Fichte in Schweden erst nach dem Abschlusse der Kalktuffablagerung eintraf und dass sie nur von Osten kommen konnte.

83. R. Sernander (150). Bei Kathen, Höllen, unter Ekham im Kirchspiele Wassunda, Provinz Upland, liegt eine kleine, längliche Depression, die ringsum von Wällen von Gletscherschutt umzäunt ist und welcher Zaun mit gemischtem Nadel- und Laubholz, das auch Eichen enthielt, bewachsen ist. Durch Graben eines Canals war das Moor gesuuken. Der Torf war in diesem alten Sumpfe stark verfault, im westlichen Theile war die Torferde noch 40-70 cm tief und ruhte auf einer (Tellina-) Thonablagerung. Auf dieser lagen, von der Torferde umschlossen, Eichenstämme, die an ihrer Basalparthie 223—256 Jahresringe zeigten. Auf der westlichen Gletscherschuttbank zeigte eine Eiche 111 Jahresringe. Zwischen den Eichenstämmen wurden auch einige Eicheln und Haselnüsse gefunden. Der niedrigste Punkt des Moores lag 22.2 m über der Fläche des Mälar Sees, welcher zu dieser Zeit ungefähr 0.8 m über dem Baltischen Meere gestanden haben soll. Dieses Moor mag so entstanden sein. Als das Meer sich soweit zurückgezogen hatte, dass die Moräne die Depression vom Meere trennte, herrschte eine Periode mit continentalem Klima. erreichte das Litorina-Meer 40% seiner Maximalausbreitung (subboreale Periode). Thongrund wurde von den umgebenden xerophilen Pflanzen (Eichenwald) occupirt. Später trat eine klimatische Veränderung ein; eine Periode mit feuchten Sommern und milden Wintern. Die Eichen gingen zu Grunde, Amblystegia überwuchsen sie; die Depression erhielt bald vollständig den Charakter eines Sumpfes, Morastes, welcher Schicht auf Schicht von Amblystegium-Torf über den in der Tiefe ruhenden Eichenstämmen erzeugte. Durch das "Ausgraben" sank der Torf schnell zusammen und verwandelte sich zu Torferde. S. vergleicht nun das beschriebene Moor mit den übrigen Mooren Uplands. Die Eiche ist für die subborealen Schichten Uplands das charakteristische Fossil.

- 84. S. Sernander (149) nimmt nach dem Ref. von F. Geinitz in der Frage über die periodischen Klimaveränderungen in der Quartärzeit entschieden für Blytt Partei. In den Torfmooren von Gotland findet man unter Cladium Mariscus-Torf - oft in einer Mächtigkeit von 1 m - mit Cladium vermengten Phragmites-Torf, welcher auf Gyttja (Moorerde) mit den Rhizomen von Phragmites lagert. Diese Torfschichten sind von einander scharf getrennt durch Schichten mit Baumstubben; der untere Torf ist charakterisirt durch die Reste der Eiche, Linde und Alnus glutinosa. Diesen Torf betrachtet S. übereinstimmend mit Blytt als atlantisch, die Baumstubbenlager als subboreal und den oberen Torf als subatlantisch. Nicht früher als in der letzten subarktischen Periode und nicht später als zu Anfang der atlantischen Periode kann die auf die Ancylus-Zeit folgende postglaciale Litorina-Senkung eingetreten sein; danach herrschte continentales Klima vor (Blytt's boreale Zeit, Eichenflora); nach Eintritt der atlantischen Zeit erreichte die Senkung ihr Maximum, aber noch während dieser Zeit trat wenigstens zur Hälfte die Hebung auf. Quercus Robur ist mit ihren Begleitpflanzen vor der Litorina-Zeit nach Skandinavien eingewandert, erlitt aber in der atlantischen Zeit durch neue Einwanderungen verschiedene Veränderungen, so kamen die Buche und Ilex an. Die atlantische Flora der Torfmoore ist in der Jetztwelt in Relictenformen erhalten.
- 85. H. L. Krause (85) beschäftigt sich mit der Frage der nach der Eiszeit auftretenden verschiedenen Perioden. Nach dem Rückzuge des Eises trat auf der eisfrei gewordenen Erde die Tundraflora und -fanna auf; diesen folgte die Waldvegetation und zwar zunächst die Birke, Espe, dann die Kiefer, schliesslich der Laubwald; dem entgegen sind für diese Zeit aus der Thierwelt der Pferdespringer der Steppe und das Eichhörnchen des Waldes als charakteristische Zeugen bekannt. Darin liegt ein Widerspruch, der sich lösen lässt, wenn man die Entstehung und Ausbreitung der Steppe in Mitteleuropa in Berücksichtigung nimmt. Die Birkenperiode war auch die Zeit der reichlichen Binnenwässer: dagegen deutet die Steppe auf ein boreales Klima hin; mithin konnten beide zu gleicher Zeit nicht bestanden haben, und da wir noch heute sehen, dass überall im Süden die Tundra in den Nadelwald übergeht, so kann auch in der Quartärzeit auf die Tundra (Birkenperiode) nicht die Steppenperiode gefolgt sein. K. führt nun Beweise an, dass in Mitteleuropa einst ebenfalls Salzseen existirten, nach deren Austrocknung baumlose Gefilde von Steppencharakter - den diese Gegenden noch heute erkennen lassen - entstanden sind, die aber in das europäische Waldgebiet eingesprengt waren, weshalb nicht ganz Mitteleuropa ein Steppengebiet gewesen sein konnte.

M. s. noch Ref. 4, 5.

Fossile Floren ausserhalb Europas.

Asièn.

86. Fr. Krasser (83) giebt eine Berichtigung seiner Arbeit "Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten Persiens (1891). Nathorst habe nämlich schon mehrere Jahre vor dem Erscheinen der erwähnten Abhandlung Anthrophyopsis-Arten des schwedischen Rhät zu Ctenis Lindl. et Hutton eingezogen.

M. s. noch Ref. 106, 107, 108.

Amerika.

87. D. P. Penhallow (105) konnte aus dem Eocan von New-York und Pennsylvanien ausser einigen unbestimmbaren Fragmenten, die an Calamites, Bornia, Schizoneura, Haliserites erinnern, noch folgende Pflanzen bestimmen: H. Dechcnianus Göpp. et var. lineatus Pn. n. var., H. lineatus sp. n., H. chondriformis sp. n., Dictyotites fasciolus n. sp., D. maximus sp. n., Psilophyton granulis sp. n. — P. erinnert daran, dass Sternberg die Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2, Abth.

erste Charakteristik des Genus Haliserites gab; dass Göppert bei der Beschreibung seines H. Dechenianus das Genus anders umschrieb, und zwar bält es P. für wahrscheinlich, dass Göppert mit Haliserites auch Psilophyton confundirte, wie denn auch seine Abbildungen der letzteren glichen. Die Bestimmung scheint auf den Vergleich mit der recenten Haliseria dichotoma Sprgl. zu beruhen, welche aber zu Dictyota gehört. Haliseris hat eine Mittelrippe und die Endigungen der letzteren Verzweigungen sind einfach; bei Dictyota sind die Zweige nicht berippt und die Endigungen der Verzweigungen zweispaltig. Brongniart's Dictyotites ist schon längst gestrichen; aber P. will nun den Genusnamen auf berechtigter Grundlage wieder einführen.

88. D. White (174) beschreibt die Pflauzenreste, die in den kohlenführenden Basins im südwestlichen Missouri gefunden wurden. Diese kleinen Bassins wurden in einem Kalksteine erodirt, der vom "Warsaw St. Louis age" ist. Im Mc Clelland Schacht erscheint das Bassin als eine schwache Rinne, die aus mit einander abwechselnden mehr oder weniger gebrochenen Schichten von Quarz und Schieferthon besteht; die Zwischenräume dieser Schichten sind mit Blei- und Zinkerzen ausgefüllt. Der paläontologische Charakter dieser Ablagerung weist auf die Warsaw und Chester groups hin. Der Boden der Depression ist mit Quarzgerölle bedeckt, darauf liegt ein lenticulärer Körper von Schiefertbon in einer Mächtigkeit von 10 Fuss; über demselben ist die Rinne ausgefüllt mit Quarzgeröll. Kies und mit hineingeschwemmtem recenten Material. Der Vergleich seiner Pflanzenreste, vorzüglich mit denen anderer nordamerikanischer Localitäten verlegt sie in die obere Hälfte des unteren Carbon. Wh. beschreibt: Calamites (Encalamites) ramosus Artis. Annularia stellata (Schloth.) Wood., A. sphenophylloides (Zenk.) Guth., Sphenophyllum cuncifolium (Sternb.) Zeill., Sph. majus Brown., Pinnularia L. et H., Diplothmema geniculatum (Germ. et Kaulf) Stur, Mariopteris (Pseudopecopteris) Mazoniana Losg, sp., M. decipiens Losg. sp., Sphenopteris (Pseudopecopteris) obtusiloba Brugt., Sph. macilenta L. et H., Sph. Lacoei n. sp., Sph. Hildreti Lesg., Sphenopteris sp., Pecopteris dentata Brngt. (non Will.), P. unita Brngt.?, P. Lesquereuxii n. sp., Neuropteris fimbriata Lesa., N Scheuchzeri Hoffm. (= N. Scheuchzeri Hoffm. Brugt., N. angustifolia Brugt., N. acutifolia Brugt., N. hirsuta Lesq., N. decipiens Lesq. Amerikas), N. Denneyi p. sp., N. ravinervis Bunb., N. candata n. sp., N. flexuosa Sternb., N. tenuifolia (Schloth.) Sternb., N. cf. trichomanoides (Brugt,) Lesq., N. dilatata (L. et H.) Lesq., Neuropteris sp., Dictyopteris squarrosa Ett. sp., Aphlebia arborescens Lesg., sp., Sigillaria, Cordaites communis Lesg., C. cf. costatus Lesg., Cordaianthus sp., Cordaicarpus lineatus Lesq.

89. D. White (175) beschreibt aus dem unteren Carbon von Henry county, Missouri Taeniopteris missouriensis n. sp. W. versucht den Beweis zu erbringen, dass die gefiederten Taeniopterideen oder ein Theil derselben durch alethopteridische Formen einem alten Megalopteris-Stamm entspringen. Die älteste Flora Amerikas, das Mitteldevon von Saint John New Brunswick enthält M. Dawsoni, Repräsentanten von Neuropteris, von denen die meisten alethopteridisch sind und auch solche von Alethopteris. Es ist daher nicht unmöglich, dass diese drei Genera von einem gemeinsamen Stamm ausgingen und dass Megalopteris einen comprehensiven Typus darstelle, welchem Neuropteris, Alethopteris und die benannte Megalopteris-Art entsprungen seien; und daher neuropteroide, alethopteroide und taeniopteride Gruppen, deren letztere einige Arten von lebenden Marattiaceen einschliessen, als Ausgangspunkt diente.

90. A. Hollick (59) giebt eine historische Uebersicht über die geologischen Untersuchungen der Küstenstrecke von New Jersey nordwärts. Der lithologische Charakter liess schon lange vermuthen, dass dort Kreideablagerungen vorkommen müssen; die aber theilweise durch die Erosion der Gletscher sehr zerstört wurden, so dass ihr Material in die Moränen gelangten. Die paläontologischen Beweise lieferte erst die jüngste Zeit. Auch auf Long Island wurden Pflanzen gefunden, und zwar an der Küste von Hempsted Harbor bis Clen Cove; wenige bei Lloyd's Neek, Brooklyn, Northpont und Cold Springer Harbor. Es sind dies folgende: Magnolia Capellini Heer, M. speciosa Heer, Liriodendron simplex Burb., Sapindus Morrisoni Lesq., Dalbergia Rinkiana Heer, Diospyros primaeva Heer, Laurus Plutonia Heer, Sassafras acutilobium Lesq., Myrtophyllum (Eucalyptus?) Geinitzi Heer.

Amerika. 435

91. A. Hollick (60) beschreibt aus den Kreideablagerungen von Staten Island folgende Pflanzen: Juniperus hypnoides Heer, Frenelites Reichii Ett., Sequoia heterophylla Vel, S. Reichenbachi Gein.?, S. Couttsiae Heer, Pinus sp.?, Dammara boreutis Heer?, Populus? apieulata Newb. in msc.?, Salix sp., Myrica Davisii n. sp., M. grandifolia n. sp., Platanus Aquehongensis n. sp., Ficus Woolsoni Newb. in mss.?, Laurus primigenia Ung.?, L. Hollae Heer?, Diospyros Steenstrupi Heer, Kalmia Brittoniana u. sp., Eucalytus Geinitzi Heer, Leguminosites frigidus Heer, Acer minutus n. sp., Rhamnus Rossmaessleri Ung., Choudrophyllum orbienlatum Heer, Paliurus affinis Heer?, Liriodeudron primaevum Newb., Magnolia longifolia Newb. in mss., Protacoides Daphnogenoides Heer, Majanthemophyllum pusillum Heer, Davalquea insignis Hos., D. Haldeniana Sap?, Williamsonia? Riesii n. sp., Phyllites Poinsettioides n. sp., ferner Früchte und Samen von unbestimmter Verwandtschaft.

92. A. Hollick (63) findet die Ursache der gleichförmigen Flora an der Küste von New Jersey bis New England und den davor liegenden Inseln in der Gleichförmigkeit der geologischen Formation, die eine frühere Landverbindung annehmen lässt. Während der Kreide- und Tertiärzeit wurden an den östlichen Rändern des nordamerikanischen Continents eine Reihe von Süsswasser- und Meerablagerungen niedergelegt; diese wurden am Ende der Miocanzeit oder zu Beginn der Pliocanzeit Hunderte, ja selbst Tausende von Fussen über ihre damalige Meereshöhe gehoben; dadurch entstand eine weit ausgedehnte Küstenebene, die auf der Landseite von den krystallinischen Gesteinen von Connecticut, des südlichen New York, New Jorsey und Pennsylvanien begrenzt wurde. Diese Elevation erreichte kurz nach dem Eintritte der Eiszeit ihr grösstes Maximum. Nun kam die Erosion zur Geltung, und der vordringende Gletscher baute eine mächtige Moräne auf, die sich durch Staten Island, Long Island und den östlich vorliegenden Inseln zog, so eine ununterbrochene Landverbindung nach Norden und Osten herstellend. Die fliessenden Gewässer und die sich bereits angesammelten mussten pun neue Wege ihres Abflusses suchen; aber auch die Gezeiten der See nahmen an dem ferneren Zerstörungswerke theil. Dazu trat dann noch der bedeutende Absatz der Champlain-Periode, die neue Elevation der Terrace-Periode, welcher dann die bis in unsere Tage reichende Depression folgte und wir können die Ueberbleibsel der einstigen Morane in Block Island, Martha's Vineyard, Nantucket und in dem Heere von kleineren Inseln wieder erkennen; die erodirten Partien aber in den bekannten Nantucket und anderen Sandbänken.

93. A. G. Nathorst (99). Der Cerro de la Virgen bei Tlaxiaco in Mexico besteht aus dunkelbraumen, im Allgemeinen an die Maasfelder Kupferschiefer erinnerude Mergelschiefer, die ausser einer reichen Fanna folgende Pflanzenreste enthielten: Sequoin cf. ambigua Heer, S. cf. Reichenbachi Gein. sp., Pseudofrenelopsis Felixi n gen. n. sp. Ist beinahe identisch mit Frenelopsis parceramosa Font. aus der Potomacformation; N. meint, dass T. CXI, Fig. 3a, CXII 3a nicht die Zweigoberfläche, sondern die Blätter darstelle. N. hält es ferner nicht für unmöglich, dass diese Pflanzenreste von weit entfernten Gegenden mit Meeresströmungen nach der betreffenden Localität hingeschwemmt wurden. Sie gehören dem Hauterivien (Mattleres Nacoun) an.

M. s. noch Ref. 101.

94. F. H. Knowiton (75) bespricht die Flora der beiden Horizonte der Laramie group nach den seit 1871 im Bozeman coal field (Montana) gemachten Funden. Nach Weed's neueren Untersuchungen hat man von der Laramie group die auf ihm lagernde Livingstoneformation zu unterscheiden; eine Epoche der Erosion, die hauptsächlich vulkanischen Detritus auf die gleichförmig abgelagerten Sandsteine der eigentlichen Laramieformation ablagerte. In den früheren Publicationen wurden die Pflanzen der Laramie-, der Livingstoneformation und der vulkanischen Gesteine des Yellowstone Thales als Laramiepflanzen zusammengeworfen Nach K. haben nun die Pflanzen der Livingstoneformation die nächste Verwandtschaft mit denen von Denever (Colorado) und sind gleich verschieden von denen der Laramieformation wie von denen der Fort Unionformation. (M. vgl. Bot. Jurb. XX, 2., p. 331, Ref. 164.) K. zählt auf und beschreibt folgende Pflanzen: Aspidium Lakesii (Lesq.) Kn. = Lathraea arguta Lesq. etc., Abietites dubius Lesq., Sequoia Reichenbachi Gein.

= Abietites dubius Lesq. e. p., Taxodium distichum miocenum Heer = T. dubium Lesq., Thinnfeldia polymorpha (Lesq.) Kn. = Salisburia polymorpha Lesq., Th. lanceolata n. sp., Phragmites Alaskana Heer, Caulinites sparganoides Lesq., Populus mutabilis var. ovalis Heer, P. laevigata Lesq., P. cf. arctica Heer, P? problematica n. sp., Salix angusta Al. Br., Quercus chlorophylla Ung., Qu. castanopsis Newb., Qu.? fraxinifolia Lesq., Qu. Ellisiana Lesq. (hierher auch Qu. Pealei Lesq.), Juglans rugosa Lesq., J. denticulata Heer, J. rhamnoides Lesq., Plutanus Guillelmae Göpp., P aceroides Göpp., Ficus auriculata Lesq., F. tiliaefolia Al. Br., F. planicostata Lesq., Cinnamomum Scheuchzeri? Heer, C. ellipticum n. sp. = C. polymorphum Lesq. non Al. Br., C. Rossmässleri Lesq. non Al. Br., Litsea Weediana n. sp. = Tetranthera sessiliflora Lesq. e. p., Laurus socialis Lesq., Fraxinus denticulata Heer, Andromeda Grayana Heer, A. affinis Lesq., Nyssa lanccolata Lesq., Cornus rhamnifolia O. Web., Leguminosites cassioides Lesq., Cissus tricuspidata? Lesq., Rhamnus rectinervis Heer, Rh. salicifolius? Lesq., Celastrinites laevigatus Lsqx., Dombeyopsis platanoides Lesq., Nelumbo sp.? — Nachträglich theilt K. noch mit, dass Weed am Fusse der Crazy mountains, beim Big Timber creek, Paekcounty, Montana folgende Pflanzen sammelte: Sequoia Langsdorfii Heer, Populus genatrix Newb., Ulmus speciosa? Newb., Fragmente von Platanus (P. nobilis?), Phragmites und Ulmus. Möglicherweise weisen diese Pflanzen auf die Fort Union group hin.

95. F. H. Knowlton (76) theilt im Auszuge seine Arbeit über die Flora von Alaska Die von ihm beschriebenen Blätter wurden im Kohlenlager der Herendeen Bai ge-Diese Bai liegt auf der nördlichen Seite von Alaska und bildet einen Arm von Port Müller (Br. 55° 40', L. 160° 40'). Das Material ist thoniger Sandstein. Muir wurde ein fossiles Holz gebracht. Nachdem K. die Litteratur zusammenstellt, die sich auf die fossile Flora von Alaska bezieht, zählt er folgende Pflanzenarten auf: Algae: Chondrites filiciformis Lesq., Ch. Heeri Eichw. — Equisetaceae: Equisetum globulosum Lesq., Calamites ambiguus Eichw. — Filices: Pecopteris denticulata Heer, Pteris sitkensis Heer, Osmunda Doroschkiana Göpp., Aspidium Oerstedi Heer, Asplenium Foersteri Deb. et Ettgsh., A. Dicksonianum Heer. — Coniferae: Pinus! Staratschini Heer, P. sp., Sequoia Langsdorfii (Brngt.) Heer, S. spinosa Newb., Taxodium distichum miocenum Heer, T. tinajorum et var. Heer, Glyptostrobus europaeus (Brngt.) Heer, Taxites Olriki Heer, Thuites (Chamaecyparis) Alaskensis Lesg., Ginkgo multinervis Heer, G. adiantoides (Ung.) Heer, Baicra palmata Heer, Picea sitchensis Carr., Tsuga Mertensiana Carr., Cupressinoxylon erraticum Merckl., Pinites pannonicus (Ung.) Göpp., Pityoxylon inaequale Fel. — Cycadaceae: Zamites alaskana Lesq., Podozamites latipennis Heer. — Monocotyledoneae: Phragmites alaskana Heer, Poazites tenue = striatus Heer, Carex serrata Heer, C. sp., Sagittaria pulchella Heer, S. sp., Irites alaskana Lesq. — Dicotyledoneae: Populus latior Heer, P. glandulifera Al. Br., P. balsamoides Göpp., P. Zaddachi Heer, P. leucophylla Ung., P. arctica Heer, P. Richardsoni Heer, Salix varians Göpp., S. macrophylla Heer, S. Lavateri Heer, S. raeana Heer, S. integra Göpp., S. minuta Kn., Fagus antipofa Heer, F. macrophylla Ung., F. Feroniae Ung., F. Deucalionis Ung., Castanea Ungeri Heer, Quercus pseudocastanca Göpp., Qu. Furuhjelmi Heer, Qu. pandurata Heer, Qu. Chamissonis Heer, Qu. Dallii Lesq., Corylus Mac Quarrii (Forb.) Heer, et var. macrophylla Heer, Carpinus grandis Ung., Alnus Kefersteinii (Göpp) Ung., et var., A. alaskana Newb., A. grandifolia Newh., A corylifolia Lesq., A. rubra Bongard, Betula prisca Ettgsh., B. grandifolia Ettgsh, Myrica banksiaefolia Ung., M. (Comptonia) cuspidata (Lesq.) Daws., M. praemissa Lesq. sp, M. vindobonensis (Ettgsh.) Heer, Juglans acuminata Al. Br., J. nigella Heer, J. picroides Heer, J. Woodiana Heer, J. Townsendi Ku., Ficus alaskana Newb., F. membranacea Newb., Planera Ungeri Ettgsh., Ulmus plurinervia Ung., Diospyros stenosepala Heer, D. alaskana Schmpr., D. anceps Heer, Fraxinus herendeensis Kn., Andromeda Grayana Heer, Vaccinium Friesii Heer, V. reticulatum Al. Br., Viburnum Nordenskiöldi Heer, Nyssa arctica (?) Heer, Cornus orbifera Heer, Hedera auriculata Heer, Trapa borealis Heer, Liquidambar europaea Al. Br., Spiraea Andersoni Heer, Prunus variabilis Newb., Acer macropterum Heer, A. trilobatum productum (Al. Br.) Heer, Rhus frigida Kn., Vitis crenata Heer, V. rotundifolia Newb., Elaeodendron helveticum

Heer, Celastrus borealis Heer, Ilex insignis Heer, Zizyphus Townsendi Kn., Paliurus Colombi Heer, Tilia alaskana Heer, Magnolia Nordenskiöldi Heer, Phyllites arctica Kn. Bezüglich des geologischen Alter der tertiären Pflanzen Alaskas citit K. die Ansichten der Geologen und schliesst sich schliesslich der Ansicht Dawson's an: "Es bleibt wohl kein Zweifel übrig, dass die Flora der Upper Laramie, der Atanekerdlak-Schichten in Grönland und die des Tertiärs von Spitzbergen und Alaska mit dem europäischen Eocän correspondiren und ist daher Alaska, früher als miocän betrachtet, identisch mit der Flora von Fort Union der Missouriregion.

M. s. noch Ref. 103.

- 96. F. H. Knowlton (78) erhielt aus der Fort Union group ein Gesteinstück vom Yellowstone River, nicht weit von der Stadt Glendive, Montana mit folgenden Pflanzenabdrücken: Thuja interrupta Newb., Populus Meedsii sp. n., welche sich an die obereocäne P. Heerii Sap. und an die recente P. angustifolia James auschliesst, Quercus Dentoni Lesq., Dryophyllum cf. D. aquamarum Ward., Pterospermites cupanioides Newbg. sp., Viburnum asperum Newbg.
- 97. F. G. Knewkton (79). Von der heute in der alten Welt lebenden Gattung Artocarpus lebten im Tertiär auch welche in Nordamerika; so Artocarpus Lessingiana (Lesq.), die nit dieser wahrscheinlich identische A. californica (Lesq.) und endlich A. Dieksoni im grönlandischen Cenoman, welche sich nach Nathorst enge an A. incisa anschliesst.

Australien.

- 98. F. W. E. Bavid und E. F. Pittman (35) geben eine historische Uebersicht über die bisherigen auf Lepidodendron australe bezüglichen Angaben. Die Autoren fanden diesen Pflanzenrest an mehreren Punkten des Mt. Lambie Districtes und meinen, dass Lepidodendron Voltheimianum, L. Volkmannianum und L. dichotomum in Ostaustralien einem Carbon- oder Untercarbonhorizont angehören. In demselben Horizonte wurde L. australe Mc Coy gefunden und können die Spirifera disjuncta-Lager in Australien höher liegen als sich dies in der nördlichen Hemisphäre erwies; doch meinen die Autoren, dass in einigen Theilen von New-South-Wales L. australe wahrscheinlich dem Oberdevon angehört.
- 99. R. Etheriège (42) beschreibt aus dem Hawkesbury Sandstone Schizoneura (?) australis n. sp., welche sich von der typischen Schizoneura durch den Mangel der Articulation des Stengels und der geringen Zahl der Blattnerven unterscheidet.
- 100. C. v. Ettingshausen (44) bespricht in seiner vorläufigen Mittheilung eine auf Neuseeland gesammelte Kreideflora, die 62 Arten enthält, welche zu 24 Ordnungen und 40 Gattungen gehören. Von diesen sind 58 Arten neu und geht aus ferneren Vergleichungen hervor, dass die Kreideflora Australiens eine auffallende Annäherung an die Europas, der arktischen Zone, Nordamerikas und Neuseelands zeigt. Ausführlicher kann über die Arbeit erst nach dem Studium der Originalarbeit gesagt werden.

Fossile-Hölzer.

- 101. J. Felix (45) fand in den von cretaceischem Kalke überlagerten Sandsteinen südlich vom Städtchen Sta. Cruz, 7 km südöstlich von Oaxaca und nordöstlich von Tlacolula zahlreiche verkieselte Hölzer: Palmoxylon cellulosum Knowlt., P. cf. stellatum Ung. sp., Acacioxylon tenax n. sp, welche darauf hinweisen, dass diese Sandsteine heinesfalls älter als cenoman sind.
- 102. F. Krasser (84) erkannte in einem Holzfragmente von Häring in Tirol eine Conifere mit der Holzstructur von Abies.
- 103. F. H. Herrick (55) bestimmte das am Gletscher Muir auf Alaska gefundene Holz als *Picea sitchensis* Carr.

Fossile Harze.

104. P. Dahms (34) bespricht zuerst die physikalischen Vorgänge beim Klarkochen des Succinit. Wir heben daraus das Klarkochen jener Stücke hervor, die organische Einschlüsse

enthalten. Man bestreicht das Stück mit Rüböl und erwärmt es zwischen den Fingern über einer kleinen Lampe. Ist das Stückchen zu klein, so legt man es in einen Tropfen Rüböl auf einen Objectträger. D. bespricht dann den blau und grün gefärhten Succinit. Blaufärbung entsteht auch durch eingeschlossene, organische Reste. Was die Farbenerscheinungen an fluorescirenden Bernsteinarten betrifft, so entstehen schön blaue und violette Farbentöne meist durch Trübungen, welche durch Bläschen oder fein vertheilte organische Substanz hervorgerufen werden. Am Rumänit lässt sich vereinzelt ein bräunlich-olivgrüner Atlasschimmer wahrnehmen, der durch zahllose langgestreckte, parallel eingelagerte Hohlräume erzeugt wird.

105. F. Th. Köppen (82) theilt mit, dass der Bernstein in Russland auf einem sehr ausgedehnten Gebiete gefunden wird. Man kann sein Vorkommen vom Baltischen fast bis zum Schwarzen Meere in kontinuirlichem Zusammenhange verfolgen, sowie auch die Glaukonit-Sande, sowie die darüber liegende Schicht eine ähnliche zusammenhängende Verhreitung aufweisen. Sporadisch ist Bernstein im südlichsten Theile Besstrabiens, im Kaukasus bekannt; aus Zentralrussland sind nur ganz vereinzelte wahrscheinlich nur secundäre Fundstellen bekannt. Im Osten des Uralgebirges am Flusse Isset wurde Bernstein im Gebiete untertertiärer Ablagerungen gefunden. Endlich kommt Bernstein an der Küste des Eismeeres auf weiten Strecken, sowohl im europäischen Russland wie in Sibirien vor und zwar an der Bucht von Mesen an bis zum Jugrischen Strande. Ueberall wird hier der Bernstein von den Wellen ans Ufer geworfen. In Sibirien kommt Bernstein auch tiefer im Lande vor. K. meint, dass sämmtlicher an der ganzen russischen Eismeerküste ausgeworfene Bernstein nicht Succinit sei, sondern von andern Nadelholzarten abstamme, die in der Miocänzeit wuchsen. Schliesslich findet sich Bernstein auch au den Ufern der nördlichen Buchten des Ochotskischen Meeres und endlich auch auf der Insel Sachalin.

106. F. Noetling (100) beschreibt das Vorkommen des fossilen Harzes Burmit. Die Fundstelle bei Maingkhwan wurde 1836 von Hannay, 1847 von Griffith und neuerdings von N. besucht und beschrieben. Das Hukong-Thal bildet ein breites Bassin, dem von allen Seiten Ströme und Bäche zufliessen. In der südwestlichen Eeke dieses Bassins liegen die Harzgruben unter 26°15' Br. und 90°30' L. Die das Becken von Westen, Süden und Osten umgebenden Hügel (Sandsteine mit eingelagertem braunen Thon) gehören der Tertiärformation an; petrographisch stimmen die Sandsteine mit Brawadkisandstein überein und mögen daher obermiocän sein; während der westlich von Maingkhwan vorkommende blaue Thon untermiocän sein kann. N. bespricht kurz die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Harzes; die äusserst primitive Gewinnung, den möglichen Werth und die industrielle Verwendung desselben. Ausser Naugotaiman, der eigentlichen Fundstelle kommt es noch bei Mantha im District Shwebo und bei Yenangyat im District Pakoko vor.

107. 0. Helm (54) theilt das Resultat seiner Untersuchungen über den Burmit mit. Seine Farbe variirt vom lichten Bräunlich-roth bis zum Dunkelroth; er ist halbdurchsichtig, andere Stücke sind rubinroth und durchsichtig, auch goldgelbe und weingelbe Stücke kommen vor. Härte 2.5-3, Fluorescenz mehr oder weniger deutlich. Beim Verbrennen verbreitet es einen eigenthümlichen aromatischen, die Schleimhaut der Nase angreifenden Geruch. Die chemische Zusammensetzung: Carbon (80.05), Hydrogen (11.5), Oxygen (8.43), Sulphur (0.02). Spec. Gew. 1.030-1.095. Alkohol löst 5-6.80/0; die Lösung klärt sich beim Erwärmen; Silbernitrat giebt einen weissen Niederschlag; Eisenchlorid färbt die Lösung gelb; Aether löst 2.4-4.2%; die Lösung lässt ein lichtgelbes Harz zurück; Chloroform löst $11.8\%_0$, Petroleum $2.2\%_0$, Carbondisulphid $4.6\%_0$, Terpentinöl $18.5\%_0$. Klare Stücke geben 2%, trübe 0.6%, Asche, welche Kalkcarbonate, Kalksulphate und Eisenoxyd enthält, die sehr unreinen Stücke gehen 4.5% Asche, die hauptsächlich aus Eisenoxyd besteht. Burmit ist vom Succinit durch das Fehlen der Bernsteinsäure verschieden; von den anderen Retiniten unterscheidet es sich durch seine Härte und Zähigkeit, seine chemische Construction, seine lebhafte Farbe und seine Fluorescenz; letztere theilt mit ihm der sicilianische Simetit, vom Ambrit (Auckland) unterscheidet es sich durch seinen geringeren Gehalt an Oxygen und seine geringere Löslichkeit im Carbondisulphit.

108. A. B. Meyer (94) glaubt in der Litteratur den Nachweis zu finden, dass der "Barmanische Bernstein" (Burmit) einst aus Hinterindien auch nach dem Westen exportirt wurde.

Allgemeines.

- 109. **D. Brandis** (13) bemerkt bezüglich der als Combretaceen beschriebenen fossilen Blattreste, dass dieselben auch anderen Familien angehören können; dasselbe gilt von den Bläthenständen und Früchten, die zu *Terminalia* und *Combretum* gezogen worden sind.
- 110. M. Gürke (51). Fossile Reste der Borraginaceen kennt man erst aus der interglacialen Zeit.
- 111. F. Kamienski (68). Von fossilen Lentibulariaceen ist nur Utricularia Berendtii Keith, bekannt.
- 112. Th Lösener (89) bemerkt, dass nur das von Hofmann beschriebene Hippocrateoxylon javanicum aus dem Tertiär Javas vielleicht einer Hippocrataceae angehören dürfte.
- 113. F. Pax (103). Von Staphylaceen kennt man nur Staphylea als fossil. (St. acuminata Lesq).
- 114. F. Pax (104). Etwa 40-50 als fossil beschriebene Ahornarten sind unbrauchbar; die übrigen stehen zu den lebenden in nahen Beziehungen und lassen sich in folgenden Typen gruppiren. Sect. I. Palaeo-Rubra (A. trilobatum [Sternb.] A. Br. etc.). Sect. II. Palaeo-Spicata (A. ambiguum Heer etc.). Sect. III. Palaeo-Palmata (A. Nordenskiöldii Nath. etc.). Sect. IV. Palaeo-Negundo (Negundo triloba Newb.). Sect. V. Palaeo-Campestria (A. creticum pliocenicum Sap. etc.). Sect. VI. Palaeo-Platanoidea (A. acutelobatum Ludw. etc.). Sect. VII. Palaeo-Saccharina (A. Jurenaki Stur.) Die Gattung ist circumpolaren Ursprunges.
- 115. 0. G. Petersen (110). Fossile Reste von Hippuris und Myriophyllum sind bekannt.
- 116. R. Raimann (130) bemerkt von Trapa, dass derselbe ein uralter Pflanzentypus sei und an vielen tertiären Localitäten gefunden wurde. Trapa natans L. wurde fossil in Schweden gefunden.
- 117. G. Volkens (167) kennt sehr wenige Reste von fossilen Chenopodiaceen. Ein Aularthrophyton aus dem Eocän wurde als Salicorniee gedeutet, ist aber sehr problematisch, da weder die Blüthe noch die Frucht bekannt ist. Fruchtkelche aus dem Miocän von Oeningen und aus Spitzbergen gehören nach Heer zu Salsola, nach Bunge aber zu Kochia.
- 118. 0. Warburg (168) anerkennt, dass die Flacourtiaceen ein hobes geologisches Alter haben müssen; doch die paläontologische Reste, die bisher als zu dieser Familie gehörig beschrieben wurden, sind in Folge Mangel charakteristischer Merkmale unsicher.
- 119. H. Potonié (125) theilt mit, dass ihm zu wiederholten Malen recente Palmenfrüchte als vermeintliche Fossilien zukamen.
- 120. H. Potoniė (118) beschäftigt sich mit der Frage, inwiefern sich an fossilen Pflanzen die Reduction des ursprünglichen Volumens constatiren lässt. Bei einem Vergleich von verkohlten Resten mit verkieselten Resten derselben Art (z. B. Tylodendron, Artisia) lässt sich dies leicht mittelst einfacher Berechnung finden. Die Volumenverminderuug findet immer in radialer und tangentialer Richtung statt, nie in der Längsrichtung und hat keinen constanten Ausdruck. Sie kann ½,0, aber auch ½,1 betragen, denn sie ist von dem Umhüllungsmaterial abhängig, innerhalb welchem die Verwesung des Pflanzenmaterials vor sich ging. In einem dichteren Medium, so Carbon-Thonschiefer werden sich mehr Kohlenwasserstoffe erhalten, als in einem lockeren, so zu Sandstein gewordener Sand.
- 121. H. Potonié (124) bestätigt die Richtigkeit der Kny-Stahl'schen Untersuchungen, denen zu Folge die Blattgestalt mit den atmosphärischen Niederschlägen in Relation stehe. Das Auftreten grossflächiger, ungetheilter Blattspreiten sei nur eine Erungenschaft im Verlaufe der Entwicklung der Pflanzenwelt. Je tiefer wir in den geologischen Formationen in die Vorzeit hinabsteigen, um so schmaler resp. zertheilter und kleinfiedriger sind im

Allgemeinen die uns überkommenen Blattreste. Die Regengüsse der früheren Erdperiode sind im Grossen und Ganzen stärker gewesen als heute. Unter Anderem beweisen dies auch die Farne; man braucht nur die Arbeiten Stur's über die Culmflora und die Flora der Schatzlarer Schichten durchzublättern.

122. C. Mac Millan (91). Das auscheinend plötzliche Auftreten von Metaspermen in der Kreide wird erklärlich einmal dadurch, dass in dieser Formation noch Coniferen, Farne und Cycaden vorwiegen, und sodaun dadurch, dass zur Kreidezeit die Bedingungen for die Variation äusserst günstige waren. Matzdorff.

123. E. Dubois (38) versucht den Beweis zu erbringen, dass die Erscheinungen, die die geologischen Klimate in den Faunen und Floren der Urzeit demonstriren, in der Entwicklungsgeschichte der Sonne ihre erklärende Ursache finden.

124. H. Haas (52) erwähnt in seiner populären Geschichte der Erde auch kurz die Floren der einzelnen Formationen.

125. L. Mazzetti (92) giebt eine Zusammenstellung der sardinischen mineralischen Brennstoffe vorzüglich mit Rücksicht auf ihre industrielle Wichtigkeit.

126. A. Meschinelli et X. Squinabol (93) stellen alle bisher bekannt gewordenen fossilen Pflanzen der Tertiärzeit Italiens zusammen Der historischen Einleitung entnehmen wir, dass das erste italienische Werk, welches fossile Vegetabilien bespricht und abbildet, Imperati Fernanti's "Dell Ilistoria Naturali Napoli 1599" ist. Im Litteraturverzeichniss sind 425 Publicationen angeführt, die Zahl der aufgenommenen Pflanzenarten beträgt 1759, davon entfallen auf Fungi 30, Algae 310, Pteridophyta 57, Gymnospermae 74, Monocotyledoneae 217, Dicotyledoneae 1071 Arten. Jede Art ist mit ihrer Diagnose versehen.

127. P. A. Saccardo (143). Nach dem Ref. Solla's hätte die Paläophytologie in

Italien (Leon. du Vinci, Fracaston u. a.) ihre Wiege.

128. R. Zeiller (183) referirt über die im Jahre 1891 erschienenen Arbeiten palaeo-

phytologischen Inhaltes.

129. H. Botton (10) beschreibt nach dem Ref. Dames' die geologische Sammlung des Manchester Museum Owens College; unter anderen enthält sie auch die Sammlung Williamson, namentlich Fanna und Flora des Yorkshire Oolite, z. Th. Originale zu Lindley und Hutton.

130. M. Staub (159). M. s. Bot. Jahresb. XX, 2, p. 340. Ref. 224.

M. s. noch Ref. 66.

XX. Pharmaceutisch-Technische Botanik.

Mit Nachträgen aus 1892. 1893.

Referent: Dr. P. Taubert (Berlin).

Schriften verzeich niss.

1. Adam. Die Fichtenrinde und ihr Werth in medicinisch-balueologischer Beziehung. Aus Verholg, d. XXI. schles. Bädertages. - Reichs-Med. Anzeiger. 80. 12 p. Leipzig (Konegen), 1893.

2. Altamirano, F. Datos para el estudio de la produccion del chicle, Asclepias

lanuginosa H. B. K. — El Estudio, T. IV, No. 8 (1892), p. 251-254.

- 2a. Amthor, Carl. Eine Cigarrenfälschung. Zeitschrift für Nahrungsmitteluntersuchung, Hygiene und Waarenkunde, VII, 1893, No. 22, p. 390 - 391. (Ref. 10.)
- 3. Andouard. Entwicklung von Arachis hypogaea. Compt. rend. t. CXVII, 298; Pharm. Ztg, 1893, 781.
- 4. Arca et Sicarda. Morrenia brachystephana. Jonrn. de méd. de Paris 1893. No. 7. (Ref. 28.)
- 5. Arnaudon, J. Ueber Algarobilla. Moniteur scientif. 1893, t. VII, 107.
- 6. Arnaudon und Ubaldini. Analyse der Samen von Jatropha Curcas. Moniteur scientif. 1893, 447.
- 7. Arnold, F. von. Russlands Wald. In's Deutsche übertragen. Herausgegeben vom Berliner Holzcomptoir. 8º. XIII, 526 p. 2 Karten. Berlin (Parey), 1893.
- 8. Aubel, von. Zur Pharmakologie der Digitalis. Journ. de pharm. et de chim. 1893, t. XXVIII, 23.
- 9. Austin, Amory. Rice, its cultivation, production and distribution in the United States and foreign countries. - U. S. Departm. of Agriculture, Division of Statistics. Miscell. Series. Report No. 6. 8º. 89 p. Washington, 1893.
- 10. Baillon, H. Les Aconits Antidotes. Bull. mens. d. l. Soc. Linu. de Paris 1892. No. 133, p. 1057.
- 11. Baker, E. L. Quebracho. Hardwood III (1893), June 10.
- 12. Baldi, D. La valeur nutritive de l'asparagine. Arch. ital. de biolog. XIX (1893), fasc. 2.
- 13. Bargellini, D. Il latte delle piante ed i suoi usci fisiologici, in industriali e medicinali. - (Estr. dal Bull. d. real. soc. toscan. di orticult. XVIII, 1893.) 80. 16 p. Firenze (tip. Ricci), 1893.
 - Baudrimont, E. siehe Chevallier, A.
- 14. Bauer, C. Verwechslungen der Stammpflanzen einiger Drogen (Urginea, Scilla, Atropa Belladonna, Gentiana Intea und G. pannonica, Polygala amara). — Ztschr. d. allg. österr. Apoth.-Ver. 1893, 133.
- 15. Baumert, G. und Halpern, K. Chemische Zusammensetzung und Nährwerth des Samens von Chenopodium album L. - Arch. d. Ph. 1893, p. 641.
- 16. Ueber russisches Hungerbrod. Arch. d. Pharm. 1893, p. 644. (Ref. 41.)
- 17. Ueber Chenopodium und den Nachweis des Chenopodiumsamens in Mahlproducten. - Arch. d. Pharm. 1893, p. 648.
- 18. Bayon, T. Caparrapi-Balsam. Ph. J. 1893, No. 1200, 1045. (Ref. 43.)
- 19. Beccarini, P. Structur und Vertheilung der Tanninbehälter bei den Leguminosen. - Ph. J. 1893, April 8, 830; Pharm. Ztg. 1893, 336.
- 20. Beckurts, H. Beiträge zur chemischen Kenntniss der Cacaobohnen. Arch. d. Pharm. 1893, p. 687.
- 21. Berg, O. C. und Schmidt, C. F. Atlas der officineilen Pflanzen. Darstellung und Beschreibung der im Arzneibuche für das Deutsche Reich erwähnten Gewächse. 2. Aufl. von "Darstellung und Beschreibung sämmtlicher in der Pharmacopoea borussica aufgeführten officinellen Gewächse". Herausgegeben von A. Meyer und K. Schumann. Lief. 7-8. Leipzig (A. Felix), 1893.
 - Berghe, van den vgl. Grisard, J.
- 22. Bertram, J. und Walbaum, H. Beitrag zur Kenntniss der Fichtennadelöle. -Arch. d. Pharm. 1893, p. 290.
- 23. Betis, L. Sur quelques taenifuges nouveaux ou peu connus. 8º. 73 p. Montpellier (Imp. Firmin et Montane), 1894. (Ref. 9.)
- 24. Blacksmann, S. Analyse der Wurzel von Cicuta maculata L. Amer. Journ. of Pharm. 1893, 4. (Ref. 6.)
- 25. Blanc. Grindelia robusta Rev. de thérap. med.-chirurg. 1893, 656.
- 26. Viburnum prunifolium. Rev. de thérap. med.-chirurg. 1892, 632.

- Blum, J. Die Manna. Populäre wissensch. Monatsblätter z. Belehrung über das Judenthum XIII (1893), No. 5.
- 28. Bocquillor-Limousin, H. Matière médicale. Etude des plantes des colonies françaises. Partie II. Plantes alexitères des colonies françaises de l'Asie et de l'Afrique. 8º. 55 p. Paris (Hennuyer), 1893.
- Braemer, M. L. Ueber die Localisation der wirksamen Bestandtheile der Cucurbitaceen. — Toulouse, 1893. Durch Jahresber. d. Pharm. 1893.
- Brainard, J. N. Physiological action of Cimicifuga racemosa. Therapeut. Gaz. XVII (1893), p. 369.
- 31. Briant und Meacham. Die Bestandtheile des Hopfens. Ph. J. 1893, No 1197, 988.
- Bunge, K. von. Beitrag zur Kenntniss von Hydrastis canadensis und ihrer Alkaloide. Inaug.-Dissert. 8°. 220 p. 1 Tab. 2 Taf. Dorpat (Karow), 1893. M. 4.50.
- 33. Cantani, A. Prosylvis. Elementi di economia naturale, basati sul rimboschimento sotto il punto di vista climatico, economico ed igienico per gli agricoltori, i foresticultori, i medici ed i membri dei consigli provinciali e comunali. 8º. XII. 604 p. c. tav. Torino (Union tip. edit.) 1893. L. 10.
- Chappellier, P. Compte rendu de ses cultures d'ignames et de stachys. Rev. d. sc. nat. appl. 1893, No. 8.
- Chatelineau et Rebourgeon. Cortex Murure. Union pharmaceut. 1893; Apoth.-Ztg. 1893, 423. (Ref. 37.)
- 36. Chevallier, A. et Baudrimont, E. Dictionnaire des altérations et falsifications des substances alimentaires, médicamenteuses et commerciales, avec l'indication des moyens de les reconnaître. 7. édit. par L. Heret. Fasc. 1. A—Eau. Paris (Asselin et Houzeau), 1893. p. 1-524. 8°.
- 37. Cinchonapflanzungen auf Java. Nederl. Tijdsch, voor Pharm. IV, 348.
- Cinchonaanpflanzungen in Niederländisch-Ostindien. Nederl. Tijdsch. voor Pharm. V, 53.
 - Coblentz siehe Rusby.
- 39. Collin, E. Catha edulis. Journ. de pharm. et de chim. 1893, II, 337.
- 40. Rhabarbersorten des Handels. Johrn. de pharm et de chim. 1893, XXVI, 492.
- Cornevin. Vénénosité de quelques légumineuses exotiques appartenant aux genres Templetonia et Sophora. — Compt. rend. hebdomad. la soc. de biolog. à Paris 1893. 29 avril.
- 42. Cotton. La traité des gommes au Senegal. Journ. de pharm. et de chim. XXVII (1893), No. 12.
- Coville, F. V. The Panamint Indians of California. The Amer. Anthropologist V (1892), p. 351—361 with 1 pl.
- Dargmès. Expériences sur la dessiccation des tabacs verts. 8º. 6 p. Nancy (impr. Berger-Levrault & Co.), 1893.
- Defarge, J. Contributions à l'étude des poudres officinales de racines de la pharmacopée française. Thèse de Montpellier. 4º. 100 p. 6 Tables. Marseille, 1893.
- Dieterich, E. Feuchtigkeitsgehalt und Aschengehalt verschiedener selbstdargestellter Pulver. — Helfenb. Annal. 1892, 81. (Ref. 4.)
- Dodge, C. R. A report on the leaf fibers of the United States. U.S. Dept. of Agricult. Fiber Investigations. Rep. 5. Washington, 1893. 73 p. Mit 12 Fig.
- 48. Dohme, A. Ueber den relativen Alkaloidgehalt der verschiedenen Theile der Datura Stramonium. Amer. Journ. of Pharm. 1893, 479.
- 49. Dragons blood. G. Chr. 1893, XIII, p. 887.
- Duile, F. Waarenkunde für zweiklassige Handelsschulen. Gr. 8°. V, 336 p. Mit Abbildungen. Wien (A. Hölder), 1892. — Kart. 3.20.
- Ehrenberg, A. Ueber das ätherische Oel der Wurzel von Aspidium Filix mas. Arch. d. Pharm. 1893, p. 345.

- Eitner, W. Ueber Sumach. Ztsch. f. Nahrungsmitteluntersuchung, Hyg. und Waarenk. 1893, 23. (Ref. 22.)
- Waarenk. 1893, 23. (Ref. 22.) 53. Ernst, A. The rubber of the Orinoco. — Bull. Trinidad Royal Botanic Garden 1893.
- 54. Ewell, E. und Wiley, W. Analyse der süssen Cassava. Ph. J. 1893, No. 1196, 968.
- Farr, E. H. und Wright, R. Ueber den Alkaloidgehalt der Samen von Conium maculatum L. — Chemist and Druggist 1893, vol. XLIII, No. 696, 291.
- 56. Filsinger, F. Kaffeeglasur. Chemik.-Ztg. XVII (1893), No. 29.
- 57. Flückiger, F. A. Javanische Chinarinden. Chem.-Ztg. 1892, 1470. (Ref. 44.)
- 58. Manna von Myoporum. Apoth.-Ztg. 1893, 39.
- Franchet, A. Etude sur les Strophanthus de l'herbier du Muséum de Paris. —
 Nouv. Archives du Muséum d'histoire natur. sér. III, t. V (1893), p. 221—294
 avec 11 pl.
- 60. Fraser, R. Th. und Tillie, Jos. Das Pfeilgift der Wa-nycka und anderer Stämme des östlichen äquatorialen Afrikas. Ph. J. 1893, No. 1194, 937. (Ref. 65.)
- Freund, M. und Josephy, W. Die Alkaloide der Wurzel von Corydalis cava. Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. XXV, 2411.
- 62. Ganja. Ph. J. 1893, No. 1202, 26.
- 63. Gehe & Co. Berichte. Frühjahr und Herbst 1893. (Ref. 18.)
- 64. Gensz, A. Ueber die Cathartinsäure der Senna. Inaug.-Diss. 80. 68 p. Dorpat (Karow) 1893. M. 1.30.
- Gérard, E. Das Oel der Samen von Datura Stramonium. Annal. de chim. et de phys. 1892, t. XXVII, 549-566. (Ref. 17.)
- 66. Giftpflanzen. Oesterreichs und Deutschlands wildwachsende oder in Gärten gezogene Giftpflanzen. Nothwendiger Atlas zu A. Nitsche's Giftpflanzenbuch und Giftpflanzenkalender in naturgetreuen Abbildungen. Wien (Gerold's Sohn in Comm.), 1893. M. 24.
- Gilson, E. Mikroskopische Unterschiede zwischen Catechu und Gambir. Apoth.-Ztg. 1893, 552.
- Gottschling, R. Unterscheidung von Myrrha und Bdellium. Durch Pharm. Ztg. 1892, 414.
- Gravill and Sage. Adulteration of Podophyllum resin. Ph. J. 1893, 421;
 Ph. Ztg. 1894, 44. (Ref. 26.)
- Greshoff, M. Beschrijvning der giftige en bedwelmende planten bij de vischvangst in gebruik. Monographia de plantis venenatis et sapientibus quae ad pisces capiendos adhiberi solent. — (Mededeel. uit 'Slands Plantentuin X, 1893.) 8°. 201 p. Batavia (Landsdrukerij), 1893. (Ref. 56.)
- Bemerkungen zu Th. Waage's Arbeit über Saponin-Pflanzen. Pharm. Centralh. 1892, 742.
- 72. Erythrinin. Pharm. Weekblad 1893, No. 28.
 - Sophorin. Pharm. Weekblad 1893, No. 28.
- 73. Greenish, H. C. Adulteration of Senna Ph. J. 1893, 383.
- 74. Substitution von Matico. Ph. J. 1893, 383.
- 75. Verfälschte Sarsaparilla. Ph. J. 1893, 428.
- 76. Ueber eine verfälschte Kamala. Ph. J. 1893, No. 1185, 746.
- 77. Schwarze oder gestreifte Ipecacuanha. Ph. J. 1893, 428.
- 78. Grisard, Jules et van den Berghe. Les bois industriels indigènes et exotiques: synonymie et descriptions des espèces, propriétés physiques des bois, qualités, défauts, usage et emplois. 2. édition, enrichie de nombreuses notes sur les divers produits industriels fournis par les végétaux ligneux, fruits exotiques, gommes, résines, oléo-résines, matières tannantes et tinctoriales, huiles et graisses végétales etc. T. I. 8º. VIII. 378 p. Paris (Cerf), 1893. Fr. 20.
- 79. Les bois indigènes et exotiques. Rev. d. sc. nat. appl. 1893, No. 15.

- Grützner, B. Ueber einige krystallinische Bestandtheile der Früchte von Picramnia Camboita Engl. — Chem.-Ztg. 1893, p. 100.
- 81. Guardia, J. Poisenous plants and their poisons. Bull. of Pharm. 1893, p. 542.
- Guignard, L. Localisation der wirksamen Principien der Capparidaceen. Compt. rend. CXVII, No. 15.
- Localisation des principes actives des Tropaeolacées. Compt. rend. 1893, CXVII, No. 18.
- 84. Gummiharz von Butea frondosa. Rundschau 1893, 833.
- 85. Halm, E. Pharmacognostische Untersuchung der Adstringens-Rinden der Sammlung des Dorpater pharmacentischen Instituts. Inaug.-Diss. Gr. 8. 54 p. Dorpat (E. J. Karow), 1893. M. 1.20.
- S6. Hale, E. M. Ilex Cassine. U. S. Departm. of Agriculture Divis. of Botany. Bull. No. XIV. (Ref. 20.)
- 87. Halpern, K. Die Bestandtheile des Samens der Ackermelde, Chenopodium album L. und ihr Vorkommen im Brodmehle und in der Kleie. (Sep.-Abdr. aus Ber. d. phys. Laborat. zu Dresden 1893.) Inaug. Diss. Halle a.S. 80. 26 p. Dresden, 1893.
 - Halpern siehe Baumert.
- Hansen, E. C. Untersuchungen über Krankheiten im Biere, durch Alkoholgährungspilze hervorgerufen. — Zeitschr. f. d. gesammte Brauwesen 1893, No. 36. p. 326—328.
- Hanausek, T. F. Ueber Universalgewürze. Chemik.-Ztg. XVII (1893), No. 37.
 Zur Anatomie der Tahitinuss. Ztschr. f. Nahrungsmitteluntersuchung, Hyg. u. Waarenkd. VII, No. 12, p. 197—199. Mit 4 Abbild.
- Die Paradieskörner. Chemik.-Ztg. XVII (1893), No. 96, p. 1765-1769. Mit 4. Abbild.
- Zur Charakteristik des Cayenne-Pfeffers. Ztsch. f. Nahrungsmitteluntersuchung, Hyg. u. Waarenkd. 1893, No. 17, p. 297—300. Mit 4 Fig.
- Hariot, L. Les soixante-dix plantes médicinales, à l'usage des gens du monde.
 (Extr. du Journ. de vulgarisat. de l'horticult. 1893.) 8º. 54 p. Paris (Goin),
 1893. Fr. 1.
- 94. Harms, H. Analyse der Kermesbeere. Amer. Journ. Pharm. 1893, 1. (Ref. 23.)
- Hartwich, C. Beitrag zur Kenntniss einiger Strychnos-Drogen. (Sep. Abdr. aus Festschrift zur Erinn, an die 50 jahr. Stiftungsfeier des Schweizerisch. Apoth.-Ver. in Zürich 1893.)
 23 p. 2 Taf. Zürich, 1893.
- 96. Historisches über die Cultur der Arzneipflanzen. Nach einem Vortrage. Sep.-Abdr. aus Schweiz. Wochenschr. f. Chemie u. Pharmacie 1893.
- 97. Heckel, Ed. Sur les végétaux qui produisent le beurre et le pain d'"O'Dika" du Gabon-Congo et sur les arbres producteurs de la graine et du beurre de "Cay Cay" de Cochinchine et du Cambodge; valeur comparée de ces deux produits. Rev. de sc. nat. appl. 1893, No. 10.
- 98. Etude monographique sur les Globulariées. Cf. Bot. C. 58, p. 306. Schluss des Ref.
- Heckel, Ed. et Schlagdenhauffen, Fr. Etude de nouvelles plantes médicinales néo-calédoniennes. A. Résine de Gardenia. B. Gomme-résine de Garcinia. C. Produits de Spermolepis, chêne gomme. (Extr. du Répert, de pharm. 1893. 8°. 32 p. Fig. Paris (imp. Duruy), 1893.
- 100. Sur la Copaifera Salicounda Heckel de l'Afrique tropicale et sur ses graines à Coumarine (Salicounda des peuples Sousons) au point de vue botanique et chimique. Comparaison avec la fève de Tonka. Ann. de la fac, des sciences de Marseille III. Sep.-Abdr. p. 1—18. (Ref. 13.)
- 100a. Untersuchung der Früchte von Gleditschia triacantha L. Rép. de Pharm. 1893, No. 1. (Ref. 33)

- 101. Heermeyer, Ed. Histologische Untersuchungen einiger bis jetzt wenig bekannter Rinden. - Mag Dissert. Dorpat 1893; durch Pharm. Post 1893, 453.
- 102. Hehn, V. Culturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergange aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Historisch-linguistische Skizzen. 6. Aufl. neu herausgegeben von O. Schrader. Mit botanischen Beiträgen von A. Engler. Berlin (Boruträger), 1893.
- 103. Held, F. Zur chemischen Charakteristik des Samenmantels, Macis, der Myristica-Arten, speciell der sogenannten Bombay-Macis. — Inaug.-Diss. von Erlangen. 80. 27 p. Bretten, 1893.
- 104. Henrici, A. A. v. Weitere Studien über die Volksheilmittel verschiedener in Russland lebender Völkerschaften. Inaug.-Diss. 81. 228 p. Dorpat, 1892.
- 105. Henry, W. F. Liatris spicata. Amer. Journ. of pharm., 1892, 602. 106. Hent, G. Coniin und Nicotin. Arch. d. Pharm., 1893, p. 376.
- 107. Beiträge zur Bestimmung des Nicotingehaltes der Tabake. Arch. d. Pharm., 1893, p. 658.
- 108. Henriques, R. Beiträge zur Kenntniss der Kautschuksurrogate. Chem. Ztg. XVII, 1893, No. 36
- 109. Hermann, R. R. v. Die Kamphergewinnung in Formosa. Mit 1 Abb. Forstl.-Naturw. Zeitschr., 1893, p. 321.
- 110. Hilbert, R. Ledum palustre als Mittel gegen Bronchialcatarrhe. Memorabilien, Jahrg, XXXVII, Heft 1, p. 13-17.
- 111. Hilger, A. Zur chemischen Charakteristik der Coffeïn und Theobromin enthaltenden Nahrungs- und Genussmittel. - Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege, Bd. XXV, p. 559-562.
- 112. Hirschsohn, Ed. Nachweis von Verfälschungen im Perubalsam. Pharm. Ztsch. f. Russland, 1893, No. 24-26.
- 113. Hoehnel, Fr. v. Ueber die Baumwolle. Schrift. d. Ver. z. Beförd. Naturw. Kenntn. Wien, Bd. XXXIII.
- 114. Holle, G. Ueber einige neue Kautschukpflanzen. Arch, d. Pharm., 1893, p. 667.
- 115. Holmes, E. M. Adstringirendes Gummi von Brachystegia spiciformis Benth. Ph. J., 1893, No. 1178, 585 u. 600. (Ref. 40.)
- Die Ipecacuanha des englischen Handels. Ph. J., 1893, 209. 116.
- Ouabaio- oder Wabajopfeilgift.
 Ph. J., 1893, April 27, 965. (Ref. 64.)
 Pitcher-plants and frankincese.
 Bull. of Pharm. VII (1893), p. 67-70. 117.
- 118.
- Untersuchung von Strophanthus-Samen. Ph. J., 1893, April 22, 868 and 119. May 13, 927.
- 120. Hoole, E. T. Medical plants of Ceylon. Ph. J., 1893, 302; Pharm. Ztg., 1893, 782.
- 121. Hooper, D. Die Erdzuckerwurzel der Tamulen. Ph. J., 1893, Jan. 7, p. 548. (Ref. 45.)
- Analyse der Samen von Trapa bispinosa L. Ph. J., 1893, No. 1202, 22. 122.
- 123. Howett, H. A. D. Botanik und Chemie der ätherischen Oele. Ph. J., 1893, July 1. Hummel, J. J. siehe Perkin, A. G.
- 124. Hundrieser, R. Die Bestandtheile des aus den Samen von Lupinus angustifolius L. bereiteten Kaffeesurrogates. - Acta hort. Petrop. XII (1892), p. 133-148.
- 125. Hydnocarpus inebrians. Allg. Med. Centralztg., 1893, 783. (Ref. 31.)
- 126. Jäger, A. Einige seltene Faserstoffe von Tiliaceen (Triumfetta und Apeiba). Mit 2 Taf. — Mitth. aus d. Labor. f. Waarenk. a. d. Wiener Handelsakad. XXXII.
- 127. Jahns, E. Ueber die Bestandtheile des Wurmsamens. Ber. Deutsch. Chem. Ges. 1893, 1493. (Ref. 57.)
- 128. Vorkommen von Betain und Cholin im Wurmsamen. Ber. d. Deutsch. Chem-Ges. XXVI, No. 11, p. 1493-1496.
- 129. Jandrier, E. Batanenhonig. Ph. J., 1893, 345. (Ref. 24.)
- 129a. Jankowski, J. Jean Lopez-Wurzel. Rundschau, 1892, 587. (Ref. 1.)

- 130. Jesup, H. G. Is Cypripedium spectabile poisenous to the touch? Bot. Gazette XVIII (1893), p. 142.
 - Josephy, W. siehe Freund, M.
- 131. Jubisch, M. Ueber die Cultur einiger ertragsfähiger Fruchtbäume als: Der Wallnussbaum, Hickorybaum, essbarer Kastanienbaum und mährische süsse Eberesche. 8º. 35 p. 6 Abb. Loebau (Oliva), 1893. M. 0.60.
- 132. Ueber Cultur und Verwerthung einiger sehr nützlicher und ertragsfähiger Fruchtbäume und Sträucher als: Azarolbaum, Junibeere, Berberitze, japanische Dattelpflaume, Elsbeerbaum, Speierling, Beeren-Apfelbaum, japanische Weinbeere, Wachholder, Osagebaum und Shallon-Bergthee. 8°. 48 p. 4 Abb. Loebau (Oliva), 1893. M. 0.60.
- 133. Kärnbach, L. Ueber die Nutzpflanzen der Eingeborenen in Kaiser Wilhelms-Land.
 Engl. J. XVI. Beibl. No. 37.
- 134. Kähler. Verwendbarkeit des Senegalgummis in der Pharmacie. Schweiz. Wochenschrift f. Pharm., 1893.
- 135. Keller, C. C. Zur Bestimmung des Alkaloidgehalts der Chinarinde. Festschrift z. 50jähr. Stiftungsfeier d. Schweiz. Apoth.-Ver.
- 136. Kew Bulletin for miscellaneous information 1893. (Ref. 42.)
- 137. Kissling, R. Der Tabak im Lichte der neuesten naturwissenschaftlichen Forschungen. Kurz gefasstes Handbuch der Tabakkunde für Tabakbauer, -Händler und -Fabrikanten, sowie für Aerzte und Chemiker. 8º. VII. 278 p. 86 Abb. Berlin (Parey), 1893. Geb. M. 6,00.
- 138. Klein, J. Ueber das Santonin III. Arch. d. Pharm., 1893, p. 213.
- 139. Ueber das Santonin IV. Arch d. Pharm, 1893, p. 695.
- Kneipp, S. 32 Vorträge über Krankheiten und Heilkräuter. Gesammelt und herausgegeben von F. Mayer. 3. Aufl. 8º. XI. 244 p. Kaufbeuren und Wörishofen (G. Mayr in Comm.). 1893. M. 1.20.
- 141. Plant atlas to my water cure, containing 60 pictorial representations of all the medical plants mentioned, as well as some others in general use among the people. 80. 41 col. pl. London (Grevel), 1893. 12 sh. 6 d.
- 142. Kobert, R. On the taxic constituents of Jatropha Curcas and Croton Tiglium. Bull. of Pharm. VII (1893), p. 200.
- 143. Welchem Bestandtheil des Farnkrautrhizoms muss die wurmtödtende Wirkung zugeschrieben werden? — Pharm. Post, 1892, 1325.
- 144. König, G. und Tietz, W. Ueber die Alkaloide der Sanguinaria-Wurzel. Arch. d. Pharm. CCXXXI.
- 145. Kohl, F. Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea germanica, für Pharmaceuten und Mediziner besprochen und erläutert durch Originalabbildungen. Lief. 13/14. Leipzig (Abel), 1893. M. 3.00.
- 146. Koningsberger, J. C. Eine anatomische Eigenthümlichkeit einiger Rheum-Arten.
 Bot. Ztg., 1893, Abth. I, p. 85-87. Mit 1 Taf. (Ref. 11.)
- 147. Kownacki, B. Ueber Linum catharticum. Inaug.-Diss. 8°. 103 p. Dorpat (Karow), 1893. M. 2.00.
- 148. Kromer, N. Convolvulaceen Glycoside. Pharm. Ztsch. f. Russland 1892, No. 40 ff.
- 149. Das Glycosid der Ipomoea pandurata. Ebenda 1893, No. 1 ff.
- 150. Kunz-Krause, H. Beiträge zur Kenntniss der Ilex paraguayensis (Maté) und ihrer chemischen Bestandtheile. Arch. d. Pharm. 1893, p. 613.
- 151. Kurtz, F. Beiträge zur Kenntniss der Bestandtheile von Scilla maritima. Inaug-Diss. 8º. 20 p. Erlangen, 1893. (Ref. 62.)
- 152. Lafar, F. Physiologische Studien über Essiggährung und Schnellessigfabrikation I.
 Centralbl. f. Bacteriol. u. Parasitenk. XIII, No. 21/22.
- 153. Laire, G. de und Tiemann, F. Iridin, das Glycosid der Veilchenwurzel. Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 1893, No. 14.

- 154. Langer, L. Flachsbau und Flachsbereitung. Darstellung ihrer gegenwärtigen Entwicklung. 8º. 70 p. Wien (Hölder), 1893. M. 2
- 155. Lannes de Montebello, Ch. Traité sur l'exploitation de l'alfa en Algérie. Saintes, 1893. 162 p. 8º.
- 156. Larminat, V. de. Les forêts de chêne vert: leur traitement, leur amélioration, leur avenir. 8º. 46 p. Troyes (Lacroix), 1893.
- 157. Lecomte, H. Textiles végétaux; leur examen microchimique. Encyclop. scientif. des aide-mémoirs (section de l'ingénieur). 8º. 198 p, Paris (G. Masson), 1893. Fr. 2.50.
- 158. Léveillé, H. Les plantes curieuses, utiles et médicinales de l'Inde. Extr. du Monde des plantes. 8º. 16 p. Le Mans (impr. Monnoyer), 1893.
- 159. Lewin, L. Beiträge zur Kenntniss einiger Acceantbera- und Carissa-Arten. Engler's Bot. Jahrb. XVII, Beibl. 41. (Ref. 66.)
- 160. Acocanthera-Arten und das Ouabain. Virchow's Arch. 1893, 134, 231.
- Lietz, A. Ueber die Vertheilung des Phosphors in einzelnen Pilzen unter Berücksichtigung der Frage nach dem Lecithingehalt derselben. Zisch. f. Nahrungsmitteluntersuchung, Hyg. u. Waarenkd. 1893, 223.
- 162. Lloyd, F. E. The hardwoods of Oregon Hardwood III (1893), p. 10.
- 163. Lochmann, C. L. Anagallis arvensis L Amer. Druggist 1893, XXII, 128. (Ref. 68.)
- Loher, A. Die Stammpflanze des philippinischen Pfeilgiftes. Apoth.-Ztg. 1893, 346. (Ref. 2.)
- 165. Louïse, E. et Pinier, H. Sur les differents modes d'extraction des moûts de cidre. — Ann. d. l. science agronom, franç, et étrang. VIII (1891), t. 2, fasc. 3.
- 166. Lozano y Castro, M. Estudio quimico de la corteza de Bocconia. El Estudio IV (1892), No. 8.
- 167. Lüdy, F. Untersuchungen über die Sumatrabenzoe und deren Entstehung. Arch. d. Pharm. CCXXXI, p. 438. (Ref. 54.)
- 168. Studien über Siambenzoe. Arch. d. Pharm. 1893, p. 461. (Ref. 52.)
- 169. Ueber die Handelssorten der Benzoe und ihre Verwerthung. Arch. d. Pharm. 1893, p. 500. (Ref. 53.)
- 170. Mac Dougal. On the poisenous influence of Cypripedium spectabile and C. pubescens. Minnesota Botan. Stud. Geolog. and natural hist. Surv. of Minnesota Bull. IX, p. 32-36.
- Maiden, J. H. Angophora Kino. Proc. Linn. Soc. of New-South-Wales VI, p. 253-257. (Ref. 16.)
- 172. Barrister gum. Ph. J. 1892, No. 1171, 441. (Ref. 34.)
- 172a. Panax gum. Ph. J. 1892, No. 1171, 442. (Ref. 30.)
- 173. Maisch, J. M. Ueber die Knollen der Dioscorea-Arten. Amer. Journ. of pharm. 1893, vol. 65, 125. (Ref. 36.)
- 174. Malfatti. Untersuchung des kaukasischen Insectenpulvers. Pharm. Post 1893, 165. (Ref. 58.)
- 175. Maljean. Analyse d'une échantillon de café vert de la Nouvelle Calédonie. Journ. de pharm. et de chim. XXVI (1892) No. 11.
- 176. Maquenne. Untersuchung des Honigthaues der Lindenblätter. Compt. rend. 1893, t. CXVII, 127. (Ref. 3.)
- 177. Markownikoff, W. et Reformatsky, A. Recherches sur l'huile de roses de Bulgarie. Journ. de la soc. phys.-chim. russe de St. Pétersbourg XXIV (1893), No. 9.
- 178. Masson. Les princips actifs de la racine de bryone. (Extr. du Journ. de pharm. et de chim. 1893.) 80. 8. p. Paris (Fammarion), 1893. Mayer, F. siehe Kneipp, S.
- Mayr, H. Das Harz der deutschen Nadelwaldbäume. Ztsch. f. Forst- u. Jagdwesen Bd. 25 (1893), p. 565.
 - Meacham siehe Briant.
 - Mecke, siehe Schuster.

- Meink, F. M. Analyse der Knollen von Dioscorea Batatas. Amer. Journ. of pharm. 1893, 123.
- Meyer, A. und Sandlund, H. Verfälschung der Flores Koso mit männlichen Blüthen und deren Nachweis. — Pharm. Ztg. 1893, 766.

Meyer, A. vgl. Berg, O. C.

- 182. Michaelis, A. A. Der Kaffee, Coffea arabica, als Genuss und Heilmittel nach seinen botanischen, chemischen, diätetischen und medicinischen Eigenschaften. Eine diätetisch-medicinische Abhandlung. 8º. 53 p. 1 Taf. Erlangen (Junge), 1893. — M. 1.
- 183. Miyoshi, M. Die essbare Flechte Japans, Gyrophora esculenta sp. n. Bot. Centralbl. LVI, No. 6, p. 161—163
- 184. M'Laughlin. Analyse des mexikanischen Baldrians. Amer. Journ. of pharm. 1893, 329. (Ref. 5.)
- 185. Müller, C. A. Die wichtigsten Rohstoffe des Pflanzenreiches. Kurzes Lehrbuch der Waarenkunde für Fachschulen und zum Selbstunterricht. 8°. 172 p. 3 Tabell. 4 Karten. Leipzig (Hirt & Sohn), 1893. -- M. 2,50.
- Müller, J. A. Ueber den Borneotalg oder Mînjak Tangkanang. (Inaug.-Diss.) 8°.
 21 p. Erlangen, 1893.
- 187. Münzberger, Th. Die Heidelbeere. Ztsch. d. allg. österr. Apoth.-Ver. 1893, 370.
- 188. Nicolle, F. Les engrais chimiques et la culture du chanvre. 8º. 30 p. Angers (Germain & Grassui), 1893. 40 Cts. Nitsche, A. siehe Giftpflanzen.
- 189. Nutzpflanzen Deutsch-Neu-Guineas. Apoth.-Ztg. 1893, 109, 116.
- 190. Oberhauser, W. Analyse von Solidago rugosa. Amer. Journ. of pharm. 1893, 122.
- 191. Oefele, von. Oleander-Präparate. Pharm. Centralh. 1893, 342.
- 192. Oesterle, O. Pharmakognostische Studien über Gutta Percha. Iuaug.-Diss. 8°. 50 p. Bern, 1893. (Ref. 55.)

- siehe Tschirch, A.

- 193. Oesterreichs und Deutschlands wildwachsende oder in Gärten gezogene Giftpflanzen. Notwendiger Atlas zu A. Nitsche's Gefässpflanzenbuch und Giftpflanzenkalender in naturgetreuer Abbildung. Wien (Gerold), 1893.
- Ohmeyer, G. Beiträge zur Kenntniss der chemischen Bestandtheile der Ratanhia-Wurzel. — Inaug.-Diss. 8°. III, 34 p. Leipzig (Fock). — M. 1. (Ref. 60.)
- 194a. Oliver, S. Pasfield, Perfumes. G. Ch. Ser. III. Vol. XII (1892), No. 313, p. 759-760.
- 195. Païco. Durch Pharm. Ztg. 1893, 458. (Ref. 67.)
- Pax, F. Die Stammpflanzen der Strophanthus-Samen. Ber. d. Pharm. Gesellsch. 1893, 39.

Peacock, J. siehe Trimble, H.

- Peckolt, Th. Brasilianische Heil- und Nutzpflanzen aus der Familie der Aristolochiaceen. Pharm. Ruudsch. 1893, 181. (Ref. 46.)
- Brasilianische Nutz- und Heilpflanzen: Zingiberaceen. Pharm. Rundsch. XI (1893), p. 287.
- Analyse von Vitis sessiliflora Bak. Ztsch. d. allg. österr. Apoth.-Ver. 1893, 829.
 (Ref. 48.)
- 200. Anacardium occidentale. Ztsch. d. allg. österr. Apoth.-Ver. 1893, No. 19—22.
- 201. Araucaria brasiliana. Pharm. Rundsch. New-York, 1893, 133.
- 202. Carludovica palmata. Pharm. Rundsch. New-York, 1893, 135.
- Die cultivirten nutzbaren und officinellen Araceen Brasiliens. Pharm. Rundsch. New-York, 1893, 35. (Ref. 63.)
- 204. Fava Impigem. Ztsch. d. allg. österr. Apoth.-Ver. 1893, 205. (Ref. 32.)
- Die brasilianischen Nutzpflanzen aus der Familie der Alismaceae. Pharm. Rundsch. New-York, 1893, 136. (Ref. 21.)

- 206. Peckolt, Th. Nutzpflanzen Brasiliens aus der Familie der Amaryllidaceen. Ebenda, 134.
- Die Nutz- und Heilpflanzen Brasiliens aus der Familie der Cannaceen. Pharm. Rundsch. New-York, 1893, 257.
- Die officinellen Pflanzen Brasiliens aus der Familie der Liliaceen. Pharm. Rundsch. New-York, 1893, 80.
- 209. Phyllanthus Niruri. Ztsch. d. allg. österr. Apoth.-Ver. 1893, 205.
- 210. Ephedra Ariandra. Pharm, Rundsch. New-York, 1893, p. 136. (Ref. 47.)
- 211. Perkin, A. G. Bestandtheile der Kamala. Ph. J. 1893, No. 1208, 158.
- 212. Perkin, A. G. und Hummel, J. J. Die f\u00e4rbenden und anderen Bestandtheile der Chay-Wurzel. — Journ. chem. Soc. 1893, 1. (Ref. 12.)
- 213. Persichetti-Mercatelli, Aug. La scoperta dell'America e i vantaggi che ne seguirano, rispetto specialmente ai prodotti naturali. 8º. 24 p. Roma (tip. Cuggiani), 1893.
- 214. Petit, A. Darstellung der Gynocardiasäure aus dem Chaulmugra-Oel. Journ. de pharm. et de chim. 1892, t. XXVI, 445—447. (Ref. 29.)
- 215. Pflanzenatlas zu Seb. Kneipp's "Wasserkur", enthaltend die Beschreibung und naturgetrene bildliche Darstellung von sämmtlichen in dem genannten Buche besprochenen, sowie noch einigen vom Volke vielgebrauchten Heilpflanzen. Mit holländischem Text. Ausg. I. 8°. XVI. 74 p. 20 Taf. Kempten (Kösel), 1893. M. 3.60.
- 216. Ausg. II. XVI. 78 p. 41 Taf. Kempten (Kösel), 1893. M. 8.
- 217. zn Seb. Kneipp's "Wasserkur". Mit böhmischem Text. Ausg. I. 89. XII. 92 p. Mit 20 Taf. Kempten (Kösel), 1893. M. 3.60.
- 218. Ausg. II. 89. XII. 92 p. Mit 41 Taf. Kempten (Kösel), 1893. M. 8.
- Ausg. III. Mit polnischem Text. 8°. VIII. 40 p. Kempten (Kösel), 1893.
 M. 0.80.
- 220. zu Seb. Kneipp's "Wasserkur". Polnische Uebersetzung von J. A. Lukaszkiewicz. 1. Ausgabe in Lichtdruck. 8°. XII. 91 p. Mit 20 Taf. Kempten (Kösel), 1893. M. 3.20.
- 221. 2. Ausgabe in Farbendruck. 8°. XII. 91 p. Mit 41 Taf. M. 8.
- 222. Pfaff, F. Ueber Oleo de Tamacoaré, ein brasilianisches Oel vegetabilischen Ursprungs. Arch. d. Pharm. CCXXI, p. 522—540. (Ref. 59.)
- 223. Pfister, R. Zur Kenntniss der Zimmtrinden. Sep.Abdr. aus Forschungsber. üb. Lebensmittel und ihre Beziehungen zur Hygiene, üb. forens. Chem. u. Pharmakogn. 1893. 84. 40 p. München (Wolff), 1893. (Ref. 27.)
 Pinier, H. siehe Louïse, E.
- 224. Pinner, A. Ueber Nicotin. Arch. d. Pharm. 1893, p. 378.
- 225. Planchon, G. Geographische Verbreitung der Drogen. Die Medicinalpflanzen des asiatischen Steppengebietes. — Journ. de pharm. et de chim. 1893, I, 225; Pharm. Ztg. 1893, 263.
- Die Medicinalpflanzen der Wüstenregion mit Ausschluss der Oasenvegetation. Journ. de pharm. et de chim. 1893, I, 457; Pharm. Ztg. 1893, 407.
- Die Arzneipflanzen der arktischen und alpinen Regionen. Journ. de pharm. et de chim. 1893, II, 145; Pharm. Ztg. 1893, 685.
- Planta, A. von und Schulze, E. Ueber die organischen Basen der Wurzelknollen von Stachys tuberifera. — Arch. d. Pharm. 1893, p. 305.
- 229. Plugge, P. C. Untersuchung einiger niederländisch-ostindischer Pflanzenstoffe. Arch. f. experiment. Pathol. u. Pharmakol. XXXII, p. 266.
- Potter, S. O. L. Handbook of materia medica, pharmacy and therapeutics. 4. edit.
 S^o. Philadelphia, 1893. 21 sh.
- 231. Prebble. Adulteration of Gambir. Ph. J. 1893, July 6, 21. (Ref. 39.)
- 232. Indische Gummisorten. Ph. J. 1893, 22.

233. Prentiss, D. W. Pilocarpine: its physiological action and therapeutic uses. With exhibition of specimens showing change in the color of the hair. — Therapeut. Gaz. XVII, p. 654.

Rebourgeon siehe Chatelineau.

Reformatsky, A. siehe Markownikoff, W.

- 234. Reichelt, G. Th. Ueber die Verbreitung, Beschaffenheit und Verwendung der Banane. Nach ostindischen Angaben. Ausland LXVI (1893), No. 21.
- 235. Reinach, S. Le chène dans la médecine populaire. L'Anthropologie. Vol. IV (1893).
- 236. Revelli, C. A. Fibre tessili, tessuti, filate e carte. Milano, 1892.
- Riedel, E. Der Pulke- oder Agavewein. Culturstudie. Westermann's illustr. deutsch. Monatshefte XXXVII (1893), No. 6.
- 238. Robechek, L. Narcissus orientalis. Amer. Journ. of Pharm. 1893, 369.
- 239. Robinson, C. E. Jalape des Handels und das Jalapin. Ph. J. 1893, No. 1227, 531.
- 240. Rodionow, G. P. Ueber den therapeutischen Gebrauch von Aloë picta. Pharm. Ztsch. f. Russland 1893, 553.
- 241. Röttger, H. Beiträge zur qualitativen und quantitativen Wachsuntersuchung. Chemik.-Ztg. XVI (1893), No. 98.
- 242. Roques. Production du camphre à Formosa. Journ. de pharm. et de chim. XXVII (1893), No. 12.
- 243. Rothrock, J. T. The Buttonwood. Forest Leaves IV (1893), p. 5-6.
- 244. Rusby, H. H. Study of Cocillana, Guarea sp. Bull. of Pharm. VII, p. 350.
- 245. A Supplement to the revision of the botanical names of the U. St. Pharmacopoea printed in the Bulletin of Pharmacy for July 1892. Bull. of Pharm. VI (1892), No. 12, p. 657—658.
- 246. Rusby, Coblentz and Willcox. Cocillana. Durch Pharm. Ztg. 1893, 782.
- 247. Ryn, L. van. Ueber das Carpaïu, das Alkaloid der Blätter von Carica Papaya L. — Compt. rend. de la 500 de biolog. 1893, No. 7.
- 248. Sada, A. Flore médicale Fasc. 1, 2, 8%. Pondichery (impr. Rattinamodéliar), 1891.
- 248a. Salix tetrasperma. Durch Pharm. Ztg. 1893, 548. (Ref. 19.)
- Salkind, J. Ein Beitrag zur Kenntniss der Benzo
 ëharze. Inaug.-Diss. 80, 79 p.
 Dorpat (Karon), 1893. M. 1.60. (Ref. 51.)
- Salzer, Th. Ueber Citronsäure und ihre Alkalisalze. Arch. d. Pharm. 1893,
 p. 514.
 - Sandlund, H. siehe Meyer, A.
- 251. Santesson, C. G. und H. Ueber das Pfeilgift der wilden Stämme von Malâka. I. Ueber Blay-Hitam. — Arch. d. Pharm. 1893, p. 591.
- 252. Sawada, K. Plants employed in medicine in the Japanese Pharmacopoea (Cont.). The Botanical Magazine vol. VI. Tokyo, 1892/93, No. 69, 70.
- 253. Scott Elliot, G. F. Nutzpflanzen von Sierra Leone. Ph. J. 1893, No. 1199, 1026.
- 254. Schaeck, de. L'isatis ou renard bleu. Ber. d. sc. nat. appl. 1893, No. 14.
- 255. Schemmann, F. Columbin und Columbosama. Bestandtheile der Colombowurzel. Inaug.-Diss. Erlangen, 1893, 22 p. 8°.
- Schimper, A. F. W. Repetitorium der pflanzlichen Pharmacognosie u. officinellen Botanik.
 umgearb. Aufl. 8°. 98 p. Strassburg (Heitz & Mündel), 1893.
- 257. Schimpfky, R. Deutschlands wichtigste Giftgewächse in Wort und Bild, nebst einer Abhandlung über Pflanzengifte für den Schulunterricht und Selbstunterricht bearbeitet. Lief. 1. Gera-Untermhaus (Köhler), 1893. à Lief. M. 0.50.
- 258. Unsere Heilpflanzen in Wort und Bild für Jedermann. Lief. 1. Gera-Untermhaus (Köhler), 1893. à Lief. M. 0.50.
- 259. Schmidt, E. Notiz über die Bestandtheile der Sumatrabenzoë. Arch. d. Pharm. CCXXXI (1893), p. —
- 260. Ueber Papaveraceen-Alkaloide. Arch. d. Pharm. 1893, p. 136.
- 261. Ueber das Hydrastin. Arch. d. Pharm. 1893, p. 541.

- 262. Schmidt, F. C. siehe Berg, O. C.
- Schneck, J. Notes on the hardwood trees of Illinois. VI, VII. Hardwood III (1893), No. 4/6.
- Schule der Pharmacie. Herausgegeben von P. Holfert, H. Thoms, E. Mylius, K. F. Jordan. Bd. IV. Botanischer Theil. Bearbeitet von J. Holfert 8°. V. 299 p. 465 Abbild. Berlin (J. Springer), 1893. M. 5.
- 265. Schulze, C. und Tollens, B. Untersuchungen über Kohlehydrate. Untersuchungen über das Holzgummi (Xylan) und die Pentosane als Bestandtheil der inkrustirenden Substanzen der verholzten Pflanzenfaser. Landwirthsch. Versuchsstat. XI (1892), p. 367—389.
- Schulz, E. Ueber die Kohlehydrate der Kaffeebohnen. Chemik. Ztg. XVII (1893), No. 70.
 - siehe Planta, A. von
- 267. Schulz, W. von. Ueber die Bestandtheile von Chionanthus virginica. Pharm. Ztsch. f. Russland 1893, No. 37 u. 38.
 - Schumann, K. vgl. Berg, O. C.
- 268. Schuster und Necke. Ueber den Senfölgehalt in Raps und Oelkuchen. Chemik. Ztg. XVI (1892), No. 104.
- 269. Schnappach, A. Wachsthum und Ertrag normaler Rothbuchenbestände. Nach den Aufnahmen der preussischen Hanptstation des forstlichen Versuchswesens bearbeitet. S^o. IV. 104 p. Berlin (Springer), 1893. M. 3.
- 270. Schweinfurth, G. Balsam und Myrrhe. Ber. d. pharm. Gesellsch. 1893, 218 u. 237.
- 271. Seelmann, Th. Die Industrie und die Pflanzenwelt. -- Prometheus IV (1893), No. 38.
- 272. Shan, Th. The rape-plant, its history, culture and uses. (Farmers Bull. of the U. S. Departm. of Agriculture 1893, No. 11. 8°. 20 p. Washington, 1893.
- 273. Shimoyama, J. Chemical researches on the Aconitum and other plants. The Botanical Magazine VII. Tokyo, 1893, No. 67, p. 441; No. 72, p. 8. Sicarda siehe Arca.
- 274. Sieber, V. Ueber Fasern. Mitteil. aus d. Laborat. f. Waarenk. d. Wiener Handelsakad. 21. Jahresb. d. Ver. d. Wien. Handelsakd. 1893, p. 320—325. Mit 2 Tafeln.
- 275. Siegel, A. Ueber die Giftstoffe zweier Euphorbiaceen. Inaug.-Diss. 80. 56 p. Dorpat (Karow), 1893. M. 1.20.
- 276. Die toxischen Bestandtheile von Jatropha Curcas. Bull. of pharm. 1893. (Ref. 14.)
- 277. Simmonds, P. L. The medical and economic uses of Sea-Weed. Bull. of Pharm. VII, p. 159. (Ref. 8.)
- 278. Notes on some medicinal and essential oils. Ebenda p. 204.
- 279. Notes on some tonic barks. Bull. of Pharm VII, p. 110.
- 280. The production of and trade in camphor in the East. Bull. of Pharm. VII (1893), p. 448.
- 281. Soldaini, A. Untersuchungen über die Constitution des zerfliesslichen Alkaloides von Lupinus albus. Arch. d. Pharm. 1893, p. 481.
- Ueber die Alkaloide der Samen von Lupinus albus L. Arch. d. Pharm. 1893, p. 321.
- 283. Svensson, P. Flora öfver Sveriges kulturväxter. 80. CXXVI, 727 p. Stockholm (Norstedt s. S.), 1893. Kr. 8.
- 284. Tappeiner. Ueber die Entwicklung und die Aufgaben der Pharmakologie. Rede. (Sep. Abdr. aus Münchener med. Wochensch. 1893.) 8°. 16 p. 1 Taf. München (Lehmann), 1893. M. 1.
- 285. Thompson, F. A. Hydrastis canadensis. Bull. of Pharm. VII (1893) p. 305.
- 286. Thouvenin. Remarques sur l'origine des bois d'aloës et d'aigle. Journ. de pharm. et de chim. XXVII (1893), No. 1/2. (Ref. 38.)

Thümen, F., von siehe Villers, von.

Tietz, W. vgl. König, G.

Tillie, Jos. siehe Fraser, R. Th.

Tollens, B. siehe Schulze, C.

- Tortelli, M. Richerche microscopiche e chimice cutta durra, Sorghum cernuum.
 4º. 12 p. Roma (Tip. G. Bertero), 1893.
- 288. Trapp, J. Ueher das ätherische Oel der Samen von Cicuta virosa L. Arch. d. Pharm., 1893, p. 212.
- 289. Trimble, H. Untersuchung der Wurzel von Phytolacca decandra. Amer. Journ. Pharm., 1893, 273.
- 289a. Trimble und Peacock, J. Zur Gewinnung des Canaigre-Tannins. Amer. Journ. of Pharm., 1893, 161. (Ref. 25.)
- Truka, Fr. Ueber den Anbau der Arzneipflanzen in Oesterreich. Pharm. Post, 1892, XXV. 1021.
- 291. Anleitung zum Anbau von Arzueipflanzen und ein Verzeichniss derjenigen Arzueigewächse, welche zum Anbau sich empfehlen. Zeitschr. d. Allg. Oest. Apoth.-Ver., 1893, No. 2.
- 292. Truman. Analyse der Rinde von Juglans cinerea. Amer. Journ. of pharm., 1893. 687.
- 293. Trzeciok, M. Beiträge zur Kenntniss der Erdbeere, Fragaria vesca, deren frischen und vergohrenen Fruchtsaftes. Inang.-Diss. 80. 25 p. Erlangen, 1893.
- 294. Tschernigoff. Le commerce du thé entre la Chine et la Russie. Rev. des sc. nat. appl., 1893, No. 2.
- 295. Tschirch, A. Ueber die Bildung von Harzen und ätherischen Oelen im Pflanzenkörper. — Pringsh. Jahrb. f. Wiss. Bot. XXV (1893), p. 370-379.
- 296. Ist Thuja ein Abortivum? Zeitschr. d. Allg. Oesterr. Apoth.-Ver., 1893, No. 6 u. 7. (Ref. 35.)
- 297. Tschirch, A. und Oesterle, A. Anatomischer Atlas der Pharmacognosie und Nahrungsmittelkunde. Lief. 1—2. Leipzig (T. O. Weigel Nachf.), 1893. a M. 1.50. (Ref. 15.)

Ubaldini siehe Arnaudon.

- 298. Ulsamer, J. A. Hausapotheke. Alterprobte Heilkräuter, die in keiner wohl eingerichteten Hausapotheke fehlen sollten. Fürs Volk gesammelt in Gärten, Wiesen, Feld und Wald. 3. Aufl. 8º. 125 p. Mit Abb. Kempten (Jos. Kösel), 1893. M. 090.
- 299. Umney, J. C. Afrikanischer Copaivabalsam. Ph. J., 1893, 215.
- 300. Utech, P. H. Untersuchung des Sumbulharzes. Amer. Johrn. of Pharm., 1893, 465. (Ref. 49.)
- 301. Wanillecultur in Mexico. Revista Financiera Mexicana. Durch Ph. J., 1893, No. 1214, 266.
- 302. Vedroedi, V. Untersuchung des Paprikapfeffers. Ztsch. f. Nahrungsm.-Unters., Hyg. u. Waarenk., 1893, No. 22, p. 385—390.
- 303. Viarengo, Em. Progetto di bonifica dell'agro romano e di tutte le terre incolte del paese colla celtivazione della Ramia. 8º. 30 p. 1 tav. Torino (tip. Rona), 1893.
- 304. Vidal, J. Aconits et aconitines. Toxicologie. Thèse. 40. 136 p. Lyon, 1893. (Ref. 61.)
- Villada, M. M. Los alcaloides de las Papaveraceas. Naruraleza, ser. 2, vol. II (1893). p. 212.
- 306. Villers, v. und Thümen, F. v. Die Pflanzen des homöopathischen Arzueischatzes.

 Bearbeitet medizinisch von v. Villers, botanisch von F. v. Thümen. Lief. 47/60.

 Dresden (W. Bäusch), 1893.
- 307. Waage, Th. Neuerdings beebachtete Verunreinigungen, Verwechslungen, Verfälschungen und minderwerthige Sorten von Drogen. Ber. d. Deutsch. Pharm,

Referate. 453

Ges., 1893, 153; Pharm. Centralh., 1893, 356; Pharm. Ztg., 1893, 355; Apoth.-Ztg., 1893, 269.

- 308. Waage, Th. Die Verbreitung der saponinartigen Stoffe im Pflanzenreiche. Pharm. Centralh., 1892, 657, 671, 685, 696, 712. (Ref. 7.)
- 309. Weitere Soponinpflanzen. Pharm. Centralh., 1893, 134.
- Farn- und Cycadeenwolle. Pharm. Centralh., 1893, 419.
 Walbaum, H. siehe Bertram, J.
- 311. Walliczek, H. Studien über die Membranschleime der vegetativen Organe officineller Pflanzen. — Arch. d. Pharm, 1893, p. 313.
- 312. Ward, J. S. Mannaproduction auf Sicilien. Ph. J., 1893, 381.
- 313. Watt, G, Dictionary of the economic products of India. Vol. I-IV. 80. London (Allen), 1893. 3 L 3 sh.
- 314. Weber, R. Aschenanalysen von Holz und Rinden der Lärche, Weymouthskiefer, Espe und Hainbuche. Forstl. Naturw. Ztsch. II (1893), p. 209.
- 315. Wetzel, H. B. Southern Appalachian hardwoods. Hardwood III (1893), No. 5/6.
- 316. White, W. H. Materia medica, pharmacy, pharmacology and therapeutics. Edit. by Reynold W. Wilcox. 80. Philadelphia, 1893. Sh. 15.

Wilcox siehe Rusby.

Wilcox siehe White, W. H.

Wiley, W. vgl. Ewell, E.

317. Wright, C. R. A. Animal vegetable fixed oils, plats, butters, and waxes, their preparation and proputies, and the manufacture of candles, scaps and other products. London (Griffin), 1893. 578 p. 89. 144 ill.

Wright, R. siehe Farr, E. H.

Referate.

- 1. Nach Jankowsky (129a.) ist die Jean-Lopez-Wurzel der Inder die Wurzelrinde von Toddalea aculeata. Sie besteht aus 5—12 cm langen und 2—3 mm dicken, mehr oder weniger gebogenen Stücken, die sehr oft mit Falten und einer korkartigen, gelblichen Epidermis versehen sind. Frisch besitzt die Rinde einen citronenähnlichen Geruch und einen bitteren Geschmack. Sie findet Verwendung als Antipyreticum, Diaphoreticum, Tonicum etc.; ihre antipyretische Wirkung soll der des Chinins gleichkommen.
- 2. Loher (164) konnte an Ort und Stelle feststellen, dass die Stammpflanze des philippinischen, von den Negritos benutzten Pfeilgiftes Rabelaisia philippensis ist. Das Gift wird durch Zerkleinern der Rinde und besonders des Bastes erhalten, die ausgekocht und dann ausgepresst werden. Die erhaltene Flüssigkeit wird bis zur Extractdicke eingekocht. Mit dem so erhaltenem Extracte bestreicht man bei bolzenförmigen Pfeilen die Spitze selbst, bei denen mit pfeilförmiger Spitze eine Stelle unter derselben, die ausserdem noch mit den durch Widerhaken versehenen Ranken von Calamus-Arten bewehrt ist.
- 3. Maquenne's (176) Untersuchung des Honigthaues der Lindenblätter ergab, dass die süsse Substanz nicht, wie man bisher glaubte, Saccharose sondern Melizitose ist. Die Menge derselben beträgt 40 %, daneben findet sich Glycose und eine durch Alkohol in braunen Flocken fällbare gummiartige Substanz.
- 4. Dieterich (46) veröffentlicht über Feuchtigkeitsgehalt und Aschegehalt verschiedener selbstdargestellter Pulver folgende Zahlen. (Siehe folgende Seite.)
- 5. Nach M'Laughliu's Analyse (184) scheint die mexicanische Varietät des Baldrians mindestens vier Mal mehr ätherisches Oel zu liefern als die ölreichste europäische Sorte. Der Ertrag war 3.33%, während Radix Valerianae in Europa nur 0.4—0.8% giebt. Auch von dem auch im europäischen Baldrian in geringer Menge vorkommenden krystallisirenden Glycosid erhielt Verf. eine grössere Quantität. Ausser den 3.33% Oel konnte Verf. noch 4.3% Weichharz und 0.91% Baldriansäure constatiren.

(Zu Ref. 4 auf voriger Seite.)

Pulvis	Procent Wasser	Procent Asche	Kaliumcarbonat in 100 Asche
Cantharid. officin	12.45	6.55	
,, ,,	7.30	10.55	
))	8 85	8.20	
" chinens	11.40	4.00	_
Fol. Senn. Alexandr.	7.55	9.20	_
" " "	9.70	14.70	21.12
n n n n	14.15	15.75	5.47
29 29 29 4	8.05	15.25	11.65
Fol. Senn. Tinevelly .	14.50	9.70	10.66
" " "	7.75	10.80	22.36
" " "	7.85	11.30	12.52
Herb. Conii	7.15	18 60	29.62
Fol. Digitalis	11.05	12.85	16.78
,, ,,	6.40	11.25	39.86
Rhiz. Iridis	12.05	4.55	34.07
Rad. Liquiritiae	6.75	5.60	Spuren
,, ,,	13.50	4.80	14.59
" "	5.70	5.30	11.30
Rad. Rhei	12.00	8.30	16.90
,, ,,	5.60	8.40	31.80
" "	5.05	8.20	23.19
	1		

6. Blacksmann's (24) Analyse einer im Juli gesammelten Wurzel von Cicuta maculata L. führte zu folgenden Resultaten:

Lösungsmittel	Erhaltene Substanz	Procente
Petroleumäther	äther. Oel 0.068 Fett 0.540	
Aether	Wachs 0.376 braunes Harz	0.984 1.380
Absoluter Alkohol Destill. Wasser	Harz Schleim 1.00 Dextrin 1.50	1.996
	Glycose 3.55 Extractivstoffe 2.44	8,500
Verdünnt. Natronlauge	Pectin 1.50 Extractivstoffe 1.00	2.50
Verdünnt, HCl	Pararabin Stärke 5 50	2.90
Chlorwasser	Extractivstoffe 2.50 Liguin	8.00 2 396 10.264
imog unu morog	Cellulose Asche	31.436 11.608
	Feuchtigkeit Verlust	9.127 8 909

Die Untersuchung auf Alkaloide und Glycoside in der ätherischen und alkoholischen Lösung ergab kein Resultat. Auch durch Destillation der Wurzel mit Kalkmilch war kein Alkaloid nachzuweisen. Nur in der im November frisch gesammelten Wurzel wurden Spuren eines solchen gefunden, woraus Verf. schliesst, dass durch das Trocknen der Wurzel eine Zersetzung des Alkaloids vor sich geht.

7. Waage (308) führt allein über 200 saponinführende Arten an, womit die Reihe derselben jedoch keineswegs erschöpft ist. Wir müssen uns des Raummangels wegen hier auf einfache systematische Wiedergabe der Vorkommnisse beschränken. Liliaceae: Yucca gloriosa, filamentosa, flaccida, baccata, angustifolia, aloëfolia, brevifolia, Muscari moschatum, comosum, racemosum; Chlorogalum pomeridianum; Trillium erectum, grandiflorum, pendulum; Medeola virginica; Smilax officinalis, media, syphilitica, papyracea, aspera, Ipecanga; Chamaelirium luteum. Dioscoreaceae: Dioscorea villosa. Araceae: Arum italicum, maculatum, Dioscoridis. Chenopodiaceae: Chenopodium mexicanum (vulvaria, ambrosioides, anthelminthicum, suffruticosum, Baryosmum, caudatum?). Phytolaccaceae: Pircunia abyssinica, saponacea. Caryophyllaceae: Saponaria officinalis, ocymoides; Gypsophila Arrostii, fastigiata, paniculata, Struthium, altissima, acutifolia, effusa, cretica, elegans. Vuccaria: Melandrium album, rubrum; Lychnis chalcedonica, flos cuculi; Silenc vulgaris, nutans, viscosa, virginica, Dianthus Armeria, barbatus, caesius, Carthusianorum, Caryophyllus, hispanicus, prolifer, plumarius, sinensis u. a.; Agrostemma Githago; Herniaria glabra, hirsuta. Berberidaceae: Leontice Leontopetalum; Caulophyllum thalictroides; Berberis aristata. Magnoliaceae: Illicium anisatum. Ranunculaceae: Nigella sativa. Damascena; Ficaria ranunculoides. Buxaceae: Gynocardia odorata. Ternstroemiaceae: Camellia Ihca, oleifera, Sasangua. Xanthoxylaceae: Xanthoxylon pentanome. Zygophyllaceae: Guajacum officinale. Meliaceae: Walsura piscida; Trichilia-Arten. Simarubaceae: Balanites aegyptiaca. Sapindaceae: Sämmtliche Sapindus-Arten; Dodonaca-Arten; Harpullia cupanoides, Magonia pubescens, glabrata; Blighca sapida. Hippocastanaceae: Aesculus Hippocastanum, Pavia. Melanthaseae: Bersama. Polygalaceae: Polyala Senega. sowie fast alle übrigen Polygala-Arten; Momina polystachya und salicifolia. Pittosporaceae: Pittosporum coriaceum. Rhamnaceae: Zizyphus Joasairo. Saxifragaceae: Hydrangea arborescens. Caricaceae: Carica Papaya. Bogoniaceae: Bogonia und Barringtonia-Arten. Myrtaceen: unbekannte Arten. Rosaceae: Quillaya Saponaria, Smegmadermos, brasiliensis. Sellowiana. Papilionaceae: Milletia atropurpurea, pachycarpa, sericea (Derris uliginosa, elliptica?). Caesalpiniaceae: Gymnocladus canadensis, Gleditschia ferox und orientalis. Mimoseae: Acacia concinna; Albizzia Saponaria, latifolia, procera, stipulata, anthelminthica; Pithecolobium bigeminum, Samun, salutare, cyclocarpum; Enterolobium Timbouva; Tetrapleura Thomningii, Entada scandens. Primulaceae: Primula officinalis, elatior, inflata, Columnae, acaulis; Cyclamen europaeum, persicum, repandum, graecum, hederaefolium, neapolitanum; Soldanella alpina, montana, pusilla; Anagallis arvensis, coerulea, Trientalis europaea. Sapetaceae: Chrysophyllum glycyphloeum; Bassia longifolia, latifolia; Omphalocarpum procera. Oleaceae: Chionanthus virginica. Solanaceae: Solanum saponaceum, Dulcamara, mammosum, sodomacum, verbascifolium, Jacquini, violaceum, lasiocarpum, undatum; Lycopersicum esculentum; Acnistus arborescens. Scrophulariaceae: Die Digitalis-Arten; Leptandra virginica. Rubiaceae: Mitchella repens; Randia dumetorum; Cephalanthus occidentalis. Compositae: Grindelia robusta, squarrosa; Mutisia viciaefolia; Spilanthes Acmella.

8. Simmonds (277) giebt eine Uebersicht der wichtigsten von den Völkern der Erde als Tonicum, Sedativum, Febrifugum etc. angewandten Rinden. Folgende Tabelle möge den Inhalt dieser Arbeit darlegen:

N a m e	Heimath	Anwendung
Aesculus Hippocastanum	— ¹)	Besonders in Italien als Adstrin-
Sesbania grandiflora Pers	Ostindien	gens. Tonicum und bei Katarrh.

¹⁾ Die Heimath scheint Verf. nicht zu kennen; sie ist bekanntlich Thracien! - Ref.

N a m e	Heimath	Anwendung
Ailanthus malabarica	Ostindien	Rinde von angenehmem, bitterem
		Geschmack. Werthvolles Toni-
Alyxia stellata		cum und Febrifugum. Stimulans und Tonicum. Substitut
Aigam siemma	27	für Cort. Winteranus.
Aspidosperma Quebracho	Argentina	Adstringens, Febrifugum.
Benzoin odoriferum	Ostindien	Aromaticum, Tonicum.
Berberis vulgaris		Adstringens.
Betula lenta	Südamerika	Bei Diarrhoe der Kinder.
Bignonia Melenoides L	Ostindien	Tonicum.
Brucea antidysenterica	"	Werthvoll bei Dysenterie
Buena hexandra	Brasilien	Substitut für Chinarinde.
Carya alba Nutt	77	Tonicum, Antiintermittens.
Ceanothus cocruleus	Mexico	Tonicum, Antiintermittens.
Cedrela Toona	Java	Vorzügliches Heilmittel bei Dysen-
		terie, Diarrhoe, Intermittens.
Cephalanthus occidentalis	Nordamerika	Tonicum.
Cerasus serotina	"	Werthvolles Tonicum.
Chinarinden	etc.	
Zimmtrinden	,,	
Columbrina reclinata Brongn	Südamerika	Als Mabee-Rinde bekannt, sehr
	- ,,	bitter.
Cordia Myxa	Indien	Mildes Tonicum.
Cornus florida	Nordamerika.	Substitut für Chinarinde.
Crataeva Tapia L	Südamerika	Sehr bitteres Tonicum.
Croton Malambo	Columbien	Malambo-Rinde, Adstringens.
Doryphora Sassafras Endl	Neu-Süd-Wales	Das Infus als Tonicum.
Petalostigma quadriloculare Müll	Australien	Eigenschaften der Chinarinde.
Croton phebalioides		Aromaticum.
Alstonia constricta	"	Amarum und Tonicum.
Tabernaemontana orientalis	"	Dient zur Darstellung der "bitters"
Atherosperma moschata Labill	"	"Native Sassafras".
Dicypellium caryophyllatum	Brasilien	Sogen. Nelkenrinde, dem Zimm
2 togpottetim our gopragetavem i i i		ähnlich, aber dunkler und sehr
		hart.
Diospyros virginiana	Nordamerika	Kräftiges Adstringens und Febri
	(persimmon)	fugum.
Drimys granatensis	Venezuela	Tonicum.
Erythrina indica Lam	Tahiti	"Atae". Tonicum.
Evonymus atropurpurea Jacq	Nordamerika	"Wahoo". Tonicum.
Exostemma caribaeum	Westindien	Febrifugum.
Ficus bengalensis	Ostindien	Von den Hindus als kräftiges To
		nicum geschätzt.
Fragraea fragrans	Malacca	Wird bei Malaria gegeben. (Sol
		Spuren von Strychnin enthal
		ten.)
Cusparia trifoliata Engl (Galipea of-		
ficinalis)	Verein. Staaten	Ŭ
		Febrifugum. Enthält Bitter
	1	stoffe und ath. Oel; dient zu
		Darstellung des Angostura
	1	Bittern.

Nаme	Heimath	Auwendung
Geissospermum Vellozii	Brasilien	Faserige, dünne gelbe Rinde, in- tensiv bitter. Kräftiges Febri- fugum.
Gomphosia chlorantha Wedd	" Afrika	Der Chinarinde sehr ähnlich. Enthält einen angenehmen Bitter- stoff.
Guatteria longifolia Wall	Indien (Ceylon)	Tonicum und Diureticum.
Hamamelis virginiana L	Amerika	Tonicum und Sedativum.
Holarrhena febrifuga Kl	Afrika (Zambesi)	für Chinarinde.
H. antidysenterica Wall	Indien	"White conassi bark". Tonicum und Febrifugum.
Hymenodictyon excelsum Wall	39	Tonicum und Febrifugum.
Illicium floridanum	27	Aromatisch, gewürzhaft, Carmina- tivum.
Inga unguis cati	"	Adstringens und Diureticum.
Liriodendron Tulipifcra L	Nordamerika	Diaphoreticum und Stimulans. Die frische in Branntwein macerirte Rinde ist ein gutes Tonicum.
Monnina polystachya Ruiz	Peru	Antidysentericum.
Mussaenda frondosa	Mauritius	Febrifugnm, wilde Cinchone genannt.
Nectandra Rodiaei	Britisch Guiana	Tonicum, Adstringens und Febri- fugum. Soll Berberin enthalten Chininersatz.
Pogonopus febrifugus Benth. et Hook.	Südamerika	Quina morada od. Cascarilla.
Pinckneya pubens Michx	>7	Georgia-Rinde. Wird bei Febris intermittens verwendet.
Populus tremuloides	Verein. Staaten	Tonicum.
Prinos verticillatus L	37	Alterativum, Tonicum, Adstrin- gens. Als Fieberstrauch oder black alder bekannt.
Psidium Guayava	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Adstringens.
Rhizophora longissima	Philippinen	Geschätztes Fiebermittel. Intensiv bitter. Quassiasubstitut
Samadera indica	Ceylon	beliebtes Volksheilmittel.
Simaba amara Hayne	"	Bei Dysenterie, in grösseren Dosen Brechen erregend.
Soymida febrifuga	, "	"Bark of Bohun", Chinarinden ersatz.
Terminalia arjuna	Westindien	Fiebermittel und Tonicum be Herzerkrankungen.
Ticorea febrifuga St. Hil	Brasilien	Adstringens und Febrifugum.
Tsuga canadensis	n	Tonicum und Adstringens. "hem lock spruce".
Wrightia untidysenterica	Amerika	Conessi bark. Specificum bei Dy senterie.
Xylopia glabra	Jamaica	In allen Theilen des Holzes aro matisch und von angenehmen Geschmack. Wird zur An regung des Magens gegeben.

9. Bétis (23) giebt znnächst eine Uebersicht über diejenigen Gewächse, welche als Bandwurmmittel bekannt geworden sind; es sind folgende:

Polystichum filix mas (Rhizome); Cocos nucifera (Früchte); Areca Catechu (Früchte); Ceratanthera Beaumetzii (Rhizome); *Celosia adoensis; Rottlera tinctoria; *Oxalis anthelminthica, *Ailanthus glandulosa, *Albizzia anthelminthica; *Andira inermis (Rinde); Sandandow, angeblich Prosopis dubia; Brayera anthelminthica; Punica Granatum; Maesa picta; Myrsine Africana; *Embelia Ribes; *Jasminum floribundum, *J. Abyssinicum; *Ocimum Basilicum; Cucurbita maxima, C. Pepo; Vernonia anthelminthica.

Nicht erwähnt ist Flemingia rhodocarpa Bak., deren Hülsendrüsen unter dem Namen Wars oder Wurus im ganzen südlichen Arabien als wurmtreibend geschätzt und häufig in Gebrauch sind.

Verf. geht dann auf einige dieser Gewächse, die weniger bekannt sind (oben mit * bezeichnet), näher ein, indem er alle in der Litteratur über dieselben vorkommenden Angaben kritisch beleuchtet. Ausführlich behandelt er jedoch Ceratanthera Beaumetzii Heck., Dadigogo oder Balancoufa genannt, aus dem tropischen Westafrika, und den Sandandour aus Senegambien. Von ersterer werden die Rhizome benutzt; als wirksame Bestandtheile derselben spricht Verf. eine harzige Substanz an, die in Petroleumäther löslich ist, und ein ätherisches Oel. Von letzterer werden die Wurzeln von den Bewohnern der Landschaft Volof als vorzügliches Mittel gebraucht. Sandandour wurde schou mehrfach in der Litteratur erwähnt, ohne dass man die Herkunft desselben kannte. Verf. führt dieselbe mit einigem Zweifel auf eine nur unvollkommen bekannte Mimosoidee, Prosopis dubia Guill. et Perr., zurück. Ref. war nun in der Lage, einige Blätter und Blüthen der die Droge liefernden Pflanze untersuchen zu können; als Resultat ergab sich, dass dieselbe eine typische Acacia, nämlich A. Sieberiana, ist. Verf. giebt eine ausführliche, durch Abbildungen erläuterte Beschreibung des anatomischen Baues der Rinde, des Holzes und der Samen des Sandandour und theilt die Resultate der chemischen Analyse von Rinde und Holz mit.

- 10. Amthor (2a) theilt mit, dass das Umblatt der Cigarre aus einem braunen rechteckigen l'apier erzeugt war, das aus Holzcellulose (Coniferen) und aus den Gefässbündelbestandtheilen der Tabaksblätter und Stengel bestand. Das Papier enthielt zahlreiche gelbe Fasern, die aus langgestreckten, ziemlich starkwandigen Parenchymzellen, nichtverholzten prosenchymatischen Zellen und bis $60\,\mu$ breiten Spiralgefässen mit starkem, abrollbarem Spiralband, endlich aus 30-60 breiten, reichlichst mit Spaltentüpfeln versehenen Gefässen zusammengesetzt waren. Durch Vergleich liess sich leicht deren Indentität mit den entsprechenden Elementen der Rippen des Tabakblattes feststellen.
- 11. Königsberger (146) beobachtete besonders bei Rheum macrorrhizum, dass mitten im Wurzelholz kurze Flecken einzelner Gefässe sich mit Harz anfüllen und eine gauz anormale Verdickung zeigen, während die darüber und darunter befindlichen Partien sich durchaus normal verhalten. Die anormalen Theile werden durch mehrschichtige Korkgewebe nach aussen vollkommen abgeschlossen. Aehnliche Verbältnisse findet man auch im Rhizom, doch sind hier die betreffenden Bildungen viel ausgedehnter; hier umfasste die Korkschicht auch andere Xylemelemente und setzte sich nach aussen bis zur oberflächlichen Korkhaut fort. Verf. hält diese Erscheinung für Blattspurbündel, die hier abnormer Weise tief im Innern des Rhizoms abgeschnürt werden.
- 12. Nach Perkin und Hummel (212) enthält die Wurzel von Rubia sikkimensis einen rothen Farbstoff, der von den Eingeborenen vielfach benutzt wird. Derselbe wird isolirt, indem man die Wurzel mit heisser Alaunlösung erschöpft; dadurch wird ein krystallinischer Körper erhalten. Da er sowohl die Reactionen des Purpurins als auch diejenigen des Munjustins giebt, kann er kein einheitliches Product sein. Ausserdem wurde eine gelbe Krystallmasse isolirt, die mit dem Purpuraxanthin identisch sein dürfte.
- 13. Heckel und Schlagdenhauffen (100). Während die Zahl der Copaiba- (Copaifera-) Arten in Amerika ein Dutzend erreicht und die dortigen Species durch ihren Reichthum an dem als Copaiba- (Copaira-) Balsam bekannten und geschätzten Harzsaft ausgezeichnet

sind, waren aus Afrika bisher nur 4 Arten, zum grössten Theil nur unvollkommen, bekannt und nur von *C. copallifera* (Benn.) O. Ktze., dem Kobo-tree, wusste man, dass er ein brauchbares Harz und wohlriechendes Holz liefert.

Heckel beschreibt nun eine fünfte Art aus Afrika, die von der bereits bekannten, nur durch je zwei Foliola tragende Blätter ausgezeichneten Species durch je 3—5 Paar Blättechen führende Blätter charakterisirt ist und dadurch mit der amerikanischen C. Langsdorffii (Dest.) O. Ktze., der sie übrigens uugemein nahe steht, eine frappante Aehnlichkeit erhält. Diese Art, Copaiba Salikounda (Heckel) Taub. (Copaifera Salikounda Heckel), stammt aus Französisch-Guinea, wo sie als 10—15 m hoher Baum auftritt. Ihre Samen, von dem Soso-Stamme Salikounda genannt, weniger ihre Hülsen, sind durch einen deutlichen Cumaringeruch ausgezeichnet, der die Eingeborenen veranlasst, die aufgereihten Samen theils zu Halsketten als Zierrath, theils zur Herstellung einer wohlriechenden Pomade zu verwenden. Auch in der Volksmedicin werden sie von den am Rio Pongo vohnenden Stämmen gegen Schwindel und Ohnmachtsanfälle benutzt.

Die chemische Untersuchung ergab u. A. einen Cumaringehalt, der 17 bis 18 Mal geringer ist, als der der Toukabohne.

14. Siegel (276) beschäftigt sich zuerst mit Jatropha Curcas L., in Südamerika, Indien, wie der Westküste von Afrika einheimisch, aber in allen wärmeren Erdstrichen in Cultur.

Die Samen wurden früher in grossem Maasse medicinisch verwandt, haben aber heute kein grosses Ansehen mehr. Nach den einen Autoren gelten dieselben als ein harmloses, milde abführendes Mittel, nach anderen wurden sie als ein überaus drastisch abführendes und Brechen erregendes Mittel bezeichnet, welches nach John M. Maisch an Giftigkeit den Crotonsamen gleichkommt.

Nach den Untersuchungen gehört das in den Samen von Jatropha Curcas L. befindliche Gift zu den Toxalbuminen und müsste analog mit Ricin als Curcin bezeichnet werden; es zeigt wie diese ganze Gruppe eine grosse Unbeständigkeit gegen chemische Reagentien.

Die Samen bestanden aus

Das Curcin bedingt Störungen der Blutcirculation, welche sich als intravitale Gerinnung in den Gefässen, als Ruptur der Gefässe und als Absterben peripherer Körpertheile in Folge Verengung ihrer Gefässe deuten lassen; der Blutdruck wird erniedrigt, während der Puls im Ganzen unverändert bleibt. Der zweite Theil der Arbeit handelt über die Crotonalsäure. Dieselbe in das Blut eingeführt, erregt Blutungen in dem Darm und in der Lunge. Die Vergiftungserscheinungen bestehen in Dispnoe (!), Benommenheit, Lähmung und Durchfall.

15. Tschirch, A. und Oesterle, A. (297). Vorliegendes Werk soll den zweiten Theil der von A. Tschirch 1889 herausgegebenen "Angewandten Pflanzenanatomie" bilden. Der Gedanke, an Stelle der trockenen Beschreibungen specieller anatomischer Details Tausende von Einzelabbildungen in Form eines Atias nebst kurzen, aber prägnanten Erläuterungen zu geben, muss als ein sehr glücklicher bezeichnet werden, da jede gute Abbildung eine weit klarere und schnellere Vorstellung des betreffenden Objects erweckt, als es selbst die beste Beschreibung vermag.

Die Aufgabe, welche sich die Verff. gestellt haben, ist, an der Hand dieses Atlas den Apotheker als den praktischen Pharmakognosten und den Nahrungsmittelexperten mit Hilfe des Mikroskopes in den Stand zu setzen, Identität und Reinheit der Drogen, sowie der Nahrungs- und Genussmittel festzustellen. Da das Mikroskop in der pharmakognostischen

Praxis hentzutage vorzugsweise zur Untersuchung pulverförmiger Objecte benutzt wird, haben die Verff. diesen ganz besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Um eine zuverlässige Diagnose eines Pulvers zu ermöglichen, bedarf es zunächst einer genauen Kenntniss der Anatomie der betreffenden Droge, und um diese zu ermöglichen, sind die Darstellungen der Längs- und Flächenansichten, die man ja bei gepulverten Objecten zunächst zu Gesieht bekommt, in der Weise durchgeführt worden, dass alle Schichten in der Reihenfolge, wie sie natürlich aneinander schliessen, zum Theil wirklich untereinander oder, wo dies nicht anging, nebeneinander dargestellt wurden. Es bietet diese vollständige bildliche Charakterisirung aller Schichten in ihrer natürlichen Folge den Vortheil, dass der Mikroskopiker sich rasch orientirt und schon auf Grund der Abbildungen allein die Diagnose mit grosser Schärfe zu stellen vermag.

Das Werk soll in ca. 16-20 Lieferungen innerhalb Jahresfrist erscheinen. Die vorliegende erste behandelt folgende fünf Drogen: Radix Angelicae und Levistici, Flores Chamomillae vulgaris und romanae, Folia Theae, Fructus Capsici annui, Semen Sinapis nigrae. Die Abbildungen beschränken sich nicht allein auf anatomische Details, sondern bringen auch zum Verständniss nöthige morphologische Einzelheiten und zwar nicht nur von den echten Drogen, sondern auch von den zu ihrer Verfälschung benutzten Objecten. Was die Ausführung der Tafeln betrifft, so kann nur hervorgehoben werden, dass sie auch den strengsten Anforderungen genügen und vorzugsweise dazu beitragen werden, dem Werke zahlreiche Freunde zu erwerben, umsomehr, als der geringe Preis desselben (pro Lieferung 1.50 M.) in gar keinem Verhältniss zu dem Gebotenen steht.

16. Maiden (171). Von den fünf in Ostaustralien vorkommenden Arten der Gattung Angophora liefern drei Kino. Verf. untersuchte speciell von A. intermedia DC. und A. lanceolata Car. stammende Proben und theilt deren Analysen mit.

17. Gérard, G. (65) erhielt aus den Samen von Datura Stramonium durch Extraction mit Petroleumäther 25 % eines fetten Oeles von grönlichgelber Farbe, dessen Eigenthümlichkeiten näher charakterisirt werden.

18. Nach Gehe & Co. (63) wurden als Fructus Gelaphal die Früchte der ostindischen Rubiacee Randia dumetorum als Krampfstillungsmittel sowie als Emeticum und gegen Dysenterie in den Handel gebracht. Sie enthalten Saponin und Baldriansäure. Als Arzneimittel haben sie sich jedoch bisher in Europa keinen Eingang verschaffen können. In Indien werden 2-3 Früchte zerstossen und eine Viertelstunde mit ca. 100 g Wasser macerirt. Das Filtrat soll in 10 Minuten Brechen erregen.

19. Salix tetrasperma (248a) ist ein indischer Baum, dessen Blätter sich beim Beginne der heissen Jahreszeit häufig mit einer Syrupschicht bedecken, die zu dünnen weissen Plättchen von Zucker oder Manna eintrocknet. Die Ausschwitzung löst sich in zwei Theilen Wasser, giebt mit Bleiacctat einen schwachen Niederschlag, schmilzt bei ca. 150° und enthält 10°/la einer reducirenden Zuckerart.

20. Hale (86) berichtet über Ilex Cassine, oder besser I. caroliniana, einen Strauch, der bis vor noch nicht langer Zeit bei den Wüstenbewohnern des südöstlichen Nordamerika eine sehr geschätzte Nutzpflanze war, deren Gebrauch aber jetzt völlig eingeschlafen ist. Der von Virginia bis westlich vom Rio Grande längs der Küste bis ungefähr 20—30 Meilen landeinwärts verbreitete Strauch diente, da er coffeinhaltig ist, den Eingeborenen wie den Weissen als Thee. Nach einer Analyse von Venable enthalten die im Mai gesammelten trocknen Blätter 0.27 Th. Coffein, 7.39 Th. Tannin, 0.73 Th. Stickstoff, 5.75 Th. Asche. Die physiologische Wirkung der Pflanze ist abführend, Brechen erregend, harn- und schweisstreibend. Als Getränk dienten Aufguss aus frischen, jungen Blättern und Trieben, Aufguss aus trocknen Blättern und Aufguss, welcher gähren musste und beim Genusse berauschend wirkte. Nach des Verf.'s eigener Untersuchung erzeugte ein Aufguss von Cassine-Blättern nach etwa halbstündigem Kochen eine dunkle Flüssigkeit von eigenartigem, unargenehmem Aroma. Der Geschmack ist bitter, aber nicht unangenehm und ähnelt dem eines minderwerthigen Thees.

21. Peckolt (205) theilt mit, dass das Decoct des knolligen Wurzelstockes von Echinodorus macrophyllus Micheli als diuretisch gilt, während die Blätter mehrerer Alisma-

Arten (A. floribundum Seub., A. paleaefolium Kth.) sowie die von Sagittaria rhombifolia Cham. zu adstringirenden Bädern, Waschungen und Einspritzungen und frisch als Volksmittel bei Rheumatismus dienen. Auch zum Schwarzfärben von Zeugen werden die Blätter benutzt.

- 22. Eitner (52) macht über Sumach, Rhus coriaria, folgende Mittheilungen: Die Biätter des sicilianischen Sumachs erreichen den höchsten Gerbstoffgehalt, wenn sie vollständig entwickelt sind. Zu dieser Zeit gesammelter Sumach gerbt hell; zu spät gesammelter enthält Quercitin, woraus sich die Gelbfärbung erklärt. Ueberreife Blätter sind gelbbraun bis braun. Diese Farbe entsteht, wenn junge Blätter feucht dem grellen Sonnenlicht ausgesetzt oder in feuchten Lagern aufbewahrt werden, wobei ein Verlust an Gerbstoff eintreten kann. Vou allen Sumacharten erfährt nur der sicilianische die richtige Behandlung. (Durch Jahresb. d. Pharm. 1893).
- 23. Harms' (94) Analyse der Kermesbeere, *Phytolacca decandra*, ergab folgende Resultate:

	Petroleun	äth	er	ex	tra	ct						$1.012^{0}/_{0}$
	Aetherext	rac	t									0.027 "
Wässriger A	uszug:											
	Schleim							2	.74	0/)	
	Dextrin							S	52	· "		
	Glycose							8	.09	,,		
	Saccharos	e .						1	.46	11		
	Kohlehyd	rate	е					1	.13	,,		
								-		_		16.94 %
Alkalischer	Auszug:											, ,
	Pectin un	d A	11	our	nin	oid	е					1.47 "
Auszug mit	verd. Salzs	äur	e:									,,
-	Pararabii	ì										1.28 "
	Rückstan											
	Asche .											
	Verlust											
												"

Dem angesäuerten alkoholischen Extracte entzieht Aether ein krystallisirendes Princip, das sich in $\rm H_2O$ wenig, in Chloroform gut löst, mit $\rm H_2SO_4$ und $\rm HNO_3$ sich hellgelb, später dunkelgelb färbt und vermuthlich das Phytolaccin Clausen's darstellt.

Die reise Frucht enthielt 71.26% Feuchtigkeit und gab beim Einäschern eine grüne Asche, in der H. Na, Ca, Mg und Mn sowie Phosphate nachzuweisen waren. Die Samen enthielten keinen Farbstoff. Zur Reindarstellung des Farbstoffes wandte Verf. folgende Methode an: der Saft der reisen Beeren wurde mit einem gleichen Volumen Alkohol behandelt und nach 24 Stunden filtrirt. Das Filtrat wurde im Vacuum abgedampft und hinterliess ein purpurrothes Pulver, das sich in Wasser leicht mit rother bis purpurner Farbe löste, in absol. Alkohol, Aether und Chloroform unlöslich war. Die wässrige Lösung wurde durch Alkalien gelb gefärbt, durch Säuren wieder geröthet. Behandelte man sie mit einem Ueberschuss von Eisenchlorid oder Chlorwasser sowie mit oxydirenden oder reducirenden Mitteln, so entfärbte sie sich. Gefällt war der Farbstoff nicht zu erhalten.

- 24. Jandrier (129) theilt mit, dass der in trocknen Sommern aus *Platanus orientalis* ausschwitzende, süsse Saft, der bald glänzend trocken wird, bald eine gelbe Farbe bildet, ausser einer kleinen Menge reducirenden Zuckers 80—90 % Mannit enthält, welcher mit heissem Alkohol ausgezogen sehr leicht krystallinisch erhalten werden kann.
- 25. Trimble und Peaceck (289a) geben in ausführlicher Weise ein Verfahren zur Gewinnung des Canaigre-Tannins an. Durch die Elementaranalyse wurde festgestellt, dass dasselbe zur Gruppe der Mangrove- und Ratanbia-Tannine gehört.
- 26. Gravill und Lage (69) berichten über verfälschtes Podophyllumharz. Die Verfälschung geschieht durch Zusatz von gepulvertem Rhizom und erdigen Bestandtheilen, wodurch die Präparate oft grosse Mengen (6—8%) Asche liefern, während echtes Podophyllumharz nicht über 0.5% Asche gieht.

27. Nach Pfister (223) enthalten die Rinden der als Zimmt verwendeten Cinnamomum-Arten zwei Arten von Secretzellen, Oelzellen und Schleimzellen; die ersteren sind in der lebenden Rinde der Sitz des Zimmtaldehyds; in der getrockneten Rinde des Handels dagegen vertheilt sich das Zimmtaldehyd im ganzen Gewebe.

Auch bei den Rinden der Gattung Cinnamomum können innere Periderme auftreten, und zwar sowohl in der Aussen-, als in der Innenrinde. Für die Rinde der als Zimmt in Betracht fallenden Cinnamomum-Arten sind folgende Punkte charakteristisch:

Dickwandige, kleinzellige Epidermis mit sehr spärlichen Spaltöffnungen. Im Pericykel Bündel aus stark verdickten Fasern, verbunden durch einen mehr oder weniger continuirlichen Ring von Steinzellen; bei den letzteren ist es immer die Innenseite, die sich zuerst verdickt. Bastfasern spindelförmig, mit spärlichen Poren, von abgerundet viereckigem Querschnitt, stark verdickt. Markstrahlen meist zartwandig, 1—3 reihig. Parenchym der ganzen Rinde mit Tendenz zur Bildung von Steinzellen. Oelzellen, Schleimzellen. Kalkoxalat immer vorhanden, nie in Drusen. Zur Unterscheidung der Zimmtrinden können folgende Merkmale dienen:

- I. Nadelförmige Oxalatkrystalle, hauptsächlich in den Markstrahlen.
 - a. Zahlreiche Bastfasern.
 - a. Elemente des Sclerenchymrings stark tangential gestreckt.
 - Zellen des secundären Parenchyms isodiametrisch, nicht tangential gestreckt.
 C. zeylanicum Nees.
 - 2. Zellen des secundären Parenchyms tangential gestreckt, daher Innenrinde abblätternd. C. obtusifolium Nees.
 - β. Elemente des Sclerenchymringes nicht tangential, sondern gewöhnlich radial gestreckt. C. iners Reinw.
 - b. Bastfasern spärlich, Excretzellen $60-100\,\mu$ im Durchmesser. Secundäres Parenchym zartwandig, keine Porenzellen. C. Cassia Bl.
- II. Tafelförmige Oxalatkrystalle.
 - a. Markstrahlzellen porös verdickt. Japan. Zimmt (Wurzelrinde).
 - b. Markstrahlzellen im Allgemeinen zartwandig.
 - α. Secundares Parenchym zartwandig, keine Porenzellen, isolirte Nester von Steinzellen. C. Burmanni Bl.
 - β. Porenzellen schon in jungen Rinden, das gesammte secundäre Parenchym mit Tendenz zur Sclerose. C. Tamala Nees et Eberm. C. pauciflorum Nees. Der chinesische Zimmt wird von drei verschiedenen Arten geliefert. Die gelben

Der chinesische Zimmt wird von drei verschiedenen Arten geliefert. Die gelben oder gelbbraunen geschabten Sorten, sowie der "bedeckte" Zimmt stammen von C. Cassia Bl. Es ist dies die Hauptmenge. Daneben kommen rothbraune, harte, geschabte Röhren von horniger Consistenz vor, die von C. Burmanni stammen. Eine dritte Sorte, bestehend aus dicken, geschälten Röhren von gelbrother Farbe, leitet sich von C. Tamala Nees et Eberm. oder einer nahe verwandten Art ab.

Ausser dem chinesischen und dem Ceylonzimmt kommen gegenwärtig fast nur die billigen Cassien aus Niederländisch-Ostindien in Betracht; dieselben werden ausschliesslich von C. Burmanni Bl. geliefert.

Im Pulver können die vier wichtigsten Arten wie folgt unterschieden werden:

- a. Oxalat in Nadeln, sehr selten Tafeln.
 - Bastfasern und Steinzellen herrschen vor, wenig Stärke, Excretzellen 50-60 μ
 Durchmesser, Holzbestandtheile, Kork. Chips von C. zeylanicum.
 - Bastfasern und Steinzellen treten gegen stärkereiches Parenchym zurück, Excretzellen 60-100 μ Durchmesser. C. Cassia.
- b. Oxalat in Tafeln, spärliche Nadeln.
 - 1. Keine Porenzellen. C. Burmanni.
 - 2. Porenzellen. C. Tamala.
- 28. Wie aus Versuchen von Arca und Sicarda (4) hervorgeht, besitzt die in Argentina vorkommende *Morrenia brachystephana* ausgezeichnete, die Milchsecretion befördernde Eigenschaften in allen Fällen, wo die Secretion stockt, und selbst noch dort, wo sie

463

vollkommen versiegt ist. Die Anwendung geschieht derart, dass man aus den Blättern resp. den getrockneten Wurzeln einen Thee bereitet, und zwar kommen auf 30 g Wurzeln 200 g Wasser; das Ganze wird eingekocht und auf 200 g wieder aufgefüllt. Auch die Früchte können zur Abkochung benutzt werden.

- 29. Petit (214) giebt eine ausführliche Mittheilung über die Darstellung der Gynocardiasäure aus dem Chaulmugralöl, die kein botanisches Interesse hat.
- 30. Maiden (372a) bespricht die Gummiarten, die von Species der Gattung Panax stammen. Sie sind in ihrer Zusammensetzung dem Acacia-Gummi sehr ähnlich. Der in H_2O lösliche Theil besteht aus reinem Arabin, der Rückstand aus nur quellbarem Metarabin. Das Gummi von Panax Murrayi z. B. enthält 85.1 % Arabin und soll ein vorzügliches Ersatzmittel des Gummi arabicum sein. Sowohl die Rinde als auch das Gummi der Panax-bäume enthalten ein anis- oder sellerieartig riechendes Princip, das dem Baume den Namen celery-tree eingetragen hat.
- 31. Das Oel von *Hydnocarpus inchrians* (125), dessen Geschmack nicht unangenehm ist, wird im grossen Hospital zu Bombay mit Erfolg gegen Lepra angewandt.
- 32. Peckolt (204) theilt mit, dass Fava Impigem für die gepulverten Samen der im Amazonasgebiet vorkommenden Crudya obliqua, die innerlich und äusserlich gegen Hautkrankheiten benützt werden, kein Volksname ist. Der Stamm dieser Pflanze liefert übrigens eine ausgezeichnete Faser.
- 33. Heckel und Schlagdenhauffen (100 a.) analysirten Früchte von Gleditschia triacanthos. Dieselben haben einen anfangs süsslichen, später etwas adstringirenden Geschmack. Eine der Schalen enthält ausser den Samen eine fleischige Masse, während die andere holzig ist; demgemäss enthält auch erstere erheblich mehr Extractivstoffe als letztere. Das Pulver der ganzen Hülse, also einschliesslich der holzigen Schale, ergab bei der Analyse:

Auszug	$_{ m mit}$	Petroleum	äther: Wa	chs.				0.625
"	22	Alkohol:	Glycose ur	nd Sacc	haros	se .		37.650
		***	(Gummi,	Pectin,	Ger	bstofi		23.993
"	22	Wasser:	Salze .					8.409
Verasch	ung	: Salze .						0.596
YD 1 00	Differenz: { Eiweissstoffe		8,300					
Differenz:	ız: {	Holz une	l Cellulose					20.427
		`					_	100.000

In der alkoholischen Lösung war weder ein Glycosid noch ein Alkaloid zu ermitteln. Auch Lautenbach konnte in deu trockenen Hülsen ein Alkaloid nicht finden, dagegen stellte er in den unreifen Hülsen ein in H₂O unlösliches, in Alkohol und Aether lösliches Alkaloid fest, das er Gleditschin nannte. Das im Jahre 1887 von Amerikauern angeblich in Gleditschia entdeckte Alkaloid Stenocarpin hat sich als ein Gemisch von Cocain, Atropin, Salicylsäure und anderen Substanzen erwiesen. Physiologische Versuche mit dem alkoholischen Extract ergaben ein ebenfalls negatives Resultat. Auf Grund dieser Indifferenz, sowie in Rücksicht auf die oben mitgetheilte Analyse meinen die Verff., dass sich die Hülsen als Futter für Hausthiere eignen, um so mehr, als der Baum nicht selten in Parkanlagen angepflanzt ist und sich auch als Alleebaum eignet.

34. Maiden (172) bespricht das von Mezoneuron Scortechinii F. v. M. stammende Barrister-Gummi. Es besitzt ein hornig-gelatinöses, dem Gummi von Acacia decurrens ähnliches Aussehen. In kaltem Wasser ist es nur wenig löslich, quillt aber bedeutend auf. Erwärmen oder Alkalizusatz befördert die Löslichkeit nicht. Die alkalischen Lösungen haben eine tiefgelbe Färbung. Verdünnte Salzsäure löst das Gummi. Alkali und Barythydrat bewirken in dieser Lösung einen Niederschlag. Somit sind die Eigenschaften des Barrister-Gummi denen des Traganth sehr ähnlich. Es besteht aus 68.57 % in Säure löslichen und 16.5 % in Wasser löslichen Antheilen. Die Feuchtigkeit beträgt 10.95 % die Asche 3.98 %. Weder Arabin noch Metarabin scheinen in demselben vorhanden zu sein.

35. Tschirch (296) kommt bezüglich der Frage, ob *Thuja* ein Abortivum sei, zu

^folgenden Resultaten:

- 1. Die chemischen Bestandtheile der *Thuja occidentalis* sind Thujin, Thujigenin, Thujetin, ein ätherisches Oel, zwei Harze, ein Bitterstoff, eine Zuckerart, Spuren von Citronensäure, Schleim, Wachs, chinodige Säure und Gerbstoff.
- 2. Thuja ist kaum unter die Abortiva im engeren Sinne zu rechnen, da nirgends durch Experimente nachgewiesen ist, dass eines ihrer Bestandtheile eine specifische Wirkung ansübt; es ist aber sicher, dass sie secundär Abort erzeugen kann.
- 3. Der wirksame Bestandtheil der *Thuja-*Blätter, der diese Wirkung hervorbringt, ist das ätherische Oel und besonders das darin enthaltene Thujol.
- 4. Thujol ist ein Gift und bewirkt schon in relativ geringen Dosen schwere Intoxicationen oder den Tod.
 - 5. Thuja-Blätter sind gefährlicher als Sadebaumblätter.
- 6. Es ist daher geboten, aus unseren Anlagen nicht nur den Sadebaum, sondern auch die Thuja auszurotten.
- 36. Maisch (173) bespricht die Knollen der Dioscorea-Arten, die wegen ihres Stärkegehalts als Nahrungsmittel, gewöhnlich unter dem Namen Yam, cultivirt werden. Einige dieser Knollen enthalten bittere oder scharfe Principien, die jedoch durch Kochen oder Rösten zerstört werden. So fanden z. B. Heckel und Schlagdenhauffen in oberirdischen Knollen von Dioscorea bulbifera aus Gabun ein Glycosid, während die unterirdischen Knollen derselben frei von dem toxischen Princip waren. Die bisher über Dioscorea-Knollen augestellten Aualysen ergeben sich aus folgender Uebersicht:
 - I. Sürsen, Dioscorea sativa.
 - II. Payen, Dioscorea alata.
 - III. Boussingault, Dioscorea sp. ignot.
 - IV. Frémy, Dioscorea Batatas.
 - V. Heekel und Schlagdenhauffen, unterirdische Knollen von Dioscorea bulbifera.
 - VI. Heckel und Schlagdenhauffen, oberirdische Knollen von Dioscorea bulbifera.
 - VII. Meink, oberirdische Knollen von Dioscorca Batatas.

	I.	II.	III.	1V.	v.	VI.	VII.
Wasser	67.58	77.05	82.6	79.2	69.234	67.445	61.62
Salze	6.51	1.90 1.45	$\frac{1.3}{0.4}$	1.1	0 3076	1.018	1.62
Stärke	$22.66 \\ 2.94$	16.76	13.1	16.0	3.6950		-0-0
Zucker	0.26	0.30	0.2	1.1	16.9223 0.1584	31.542	36.76
Harz	0.05	2.54	2.4	1.5	1.2750		

- 37. Nach Chatelineau und Rebourgeon (35) ist Cortex Murure die Rinde eines im Amazonasgebiet wachsenden Banmes, der von den Eingeborenen Murure genannt wird, über dessen Gattungszugehörigkeit bisher nichts bekannt geworden ist. Man gewinnt aus ihm durch Einschnitte einen Saft, der vegetabilisches Quecksilber genannt wird. Die Rinde ist ziegelroth mit dunkleren Flecken, lässt sich leicht abschälen und zeigt eine faserige Beschaffenheit. Die Cousistenz ist ziemlich bart. Der Saft, das vegetabilische Quecksilber, wird in Dosen von 4 g auf 15 g Wasser als energisches Drasticum, sowie in Fällen von Rheumatismus und syphilitischen Erkrankungen gegeben. Es enthält unter anderem ein Alkaloid.
- 38. Thouvenin (286) weist auf anatomischem Wege nach, dass die Stammpflanze des Aloë- oder Calambac-Holzes, als welche Aloëxylon Agallochum Lour, angesehen wird, nicht zu den Leguminosac, sondern zu den Aquilariaceae gehört. Neben dem echten Aloë-

Referate. 465

holz findet sich eine minderwerthige, als Adlerholz bezeichnete Sorte, die man allgemein von Aquilaria secundaria DC. ableitet. Der anatomische Befund ergab, dass das Adlerholz keiner Aquilaria-Art entstammt. Englische Autoren führen bekanntlich seinen Ursprung auf die Euphorbiacee Excoecaria Agallocha zurück.

- 39. Prebble (231) berichtet, dass von Singapore eingeführtes Gambir, dessen Würfel ein weit besseres Aussehen als gewöhnliche Waare zeigten, indem sie in ihrer Form regelmässiger und an den Ecken nicht zerbrochen, ausserdem aber aussen von gleichmässiger dunkel zimmtbrauner Farbe und innen heller erschienen, sich als stark stärkemehlhaltig erwies. Mit Aether erschöpft gab es nur 26 $^{o}/_{o}$ lösliche Materie, während sich reines Gambir mindestens zur Hälfte in Aether löst. Der Aschengehalt betrug 8 $^{o}/_{o}$.
- 40. Nach Holmes (115) ist Brachystegia spiciformis Benth, die Stammpflanze eines adstringirenden Gummis aus Mashona-Land (Ostafrika). Hier ist der Baum auf niedrigen, felsigen Hügeln verbreitet. Verf. erwähnt, dass es in Afrika noch zwei andere Arten der Gattung giebt, B. floribunda und eine unbeschriebene; (thatsächlich kommen jedoch mindestens 11 Species vor, die fast alle Rindenzeug liefern. Ref.) Die zu mannichfachen Verbrauchsgegenständen verarbeitete Rinde der B. spiciformis Bth. sondert beim Anschneiden einen rothen Saft ab, der wegen seiner adstringirenden Eigenschaften benutzt wird. Die Droge zeigt gepulvert eine hellere Farbe als Kino und hat einen mehr adstringirenden Geschmack als dieses. Alkohol löst 89.7%, Wasser 86.1%, Glycerin über 70%, alle diese Lösungen besitzen Gerbsäuregeschmack. Der in Wasser unlösliche Rückstand ist weder in starken Säuren noch in Alkali löslich. Ein Alkaloid konnte in den Lösungen nicht nachgewiesen werden. Der Tanningehalt war 80.1%, während Kino nur 76.5% gab. Der Aschengehalt betrug 1.49%, bei Malabar-Kino 1.3%.
- 41. Baumert und Halpern (16) berichten über eine Probe russischen Hungerbrodes, dessen Analyse ergab:

Hieraus folgt, dass das mit Chenopodium album-Samen hergestellte Brod an N-haltigen Stoffen und Fett dem Roggenbrod überlegen ist, dass jedoch dieser Vorzug durch den hohen Gehalt an Holzfaser und Asche, sowie durch den Mindergehalt an N-freien Extractivstoffen sehr stark herabgemindert wird. Zur Ernährung ist das Chenopodium-Brod kaum brauchbar.

- $42.\ \mathrm{Das}$ Kew Bulletin (136) enthält folgende Abhandlungen pharmaceutisch-technologischen Inhalts:
 - 1. Clove Industry of Zanzibar, p. 17.

Behandelt die Cultur und Culturmethoden, Krankheiten und Erträge des clove tree, Caryophyllus aromaticus. Das Schlusscapitel erörtert den Export aus Zanzibar und Pemba.

- 2. American Ginseng, Aralia quinquefolia, p. 71 with 1 plate.
- 3. Y-dzi of Tonquin, Coix gigantea, p. 76.

Bespricht den öconomischen Werth dieser Pflanze, die auch medicinische Eigenschaften besitzt, indem die Körner Miasmen zerstören und ungesunde Wasser reinigen sollen.

- 4. Manila Aloe fibre, Agave vivipara, p. 79.
- 5. Chinese White wax, p. 84.

Vgl. darüber das Ref. im pharm.-technol. Theil des Bot. J. von 1892.

6. Greenheart, Nectandra Rodiaei, p. 117.

Der Bibiru oder Brown greenheart tree von Britisch Guyana ist Nectandra Rodiaei Schomb. aus der Familie der Lauraceae. Die Rinde besitzt tonische und Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth. 30

adstringirende Eigenschaften und findet medicinische Verwendung. In Zeiten der Noth benutzen die Indianer die Samen zur Herstellung einer Art Brod. Das harte und dauerhafte Holz findet besouders beim Schiffsbau Verwendung.

7. Canary rosewods, p. 133.

Behandelt Convolvulus floridus L. und C. scoparius L., deren Rhizome und Holz stark nach Rosen riechen und aus denen durch Destillation ein bitter-balsamisch riechendes Oel gewonnen werden kann.

8. Cacao growing in Granada, p. 136.

Bespricht die Cacaobaumcultur, die die Hauptindustrie der kleinen Insel Grenada repräsentirt.

9. Para rubber in Ceylon, p. 159.

Das India Office liess 1876 Samen der Hevea brasiliensis sammeln, die in Kew angezogen und von dort in Ward'schen Kästen nach Ceylon transportirt wurden. Von 2000 jungen Pflanzen erreichten 90 % ihren Bestimmungsort in gutem Zustande. Nunmehr liegen die ersten Proben des in Ceylon von jenen Pflanzen gewonnenen Kautschuks vor, die sich betreffs ihrer Qualität als vorzügliche Waare erwiesen haben.

- 10. Economic plants of Sierra Leone, p. 167.
- 11. Plant industries of Lagos, p. 180.
- 12. St. Vincent arrowroot, p. 191, 360.

Bericht über die Arrowroot-Cultur auf St. Vincent, ihre Erfolge und die chemische Zusammensetzung und den Handelswerth der gewonnenen Arrowroot-Sorten.

13. Fibre investigations in the United States, p. 206.

Referat über C. R. Dodge's Bericht über Faseruntersuchungen aus den Mittheilungen des United States Department of Agriculture, behandelt Sisal-Hanf, Agave-Faser und die Faser der Sanseviera guineensis.

14. Henequen Hemp in Yucatan, p. 212.

Bericht über die Henequen- (oder Sisal-) Hanf-Production in Yucatan.

15. Plant industries in the Caucasus, p. 223.

Bespricht die Weinproduction, die Einsammlung des Süssholzes (Glycyrrhiza glabra) und die Gewinnung der Maulbeeressenzen.

16. Resources of British Honduras, p. 326.

Bericht über die Producte von Britisch-Honduras, besonders über Cacao, Erdnüsse, Vanille, Kaffee, Cohune-Qel, Kiefernproducte, Cocosnüsse, Sisal-Hanf und Sapodilla.

17. Jarrah Timber, p. 338.

Behandelt die Benutzung des von *Eucalyptus marginata* Sm. stammenden Jarrah-Holzes zu Strassenpflaster.

18. Gambia native medicines, p. 371.

Medicinisch benutzt werden von den Eingeborenen am Nordufer des Gambia nach diesem Bericht folgende Pflanzen:

Anona senegalensis Pers., Cochlospermum tinetorium Rich., Sclerocarya sp., Cassia Sieberiana DC., Combretum sp., Sphaeranthus hirtus Willd. und Ocimum Basilieum L.

43. Wie Bayon (18) mittheilt, führt der Capparapi-Balsam seinen Namen nach der Stadt Capparapi in der Provinz Cundinamarca der Vereinigten Staaten von Columbia. Die Stammpflanze ist Laurus giganteus, ein prächtiger, dort einheimischer Waldbaum, dessen sämmtliche Theile mehr oder weniger aromatisch sind. Zur Gewinnung des Balsams macht man au der Sonnenseite der Bäume Einschnitte in die Rinde und fängt den ausfliessenden Saft auf. Der Balsam ist mehr oder weniger dickflüssig, riecht aromatisch und besitzt die Farbe des Tolubalsams. Er wird von den Eingeborenen gegen chronische, katarrhalische Leiden und als sehr wirksames Mittel gegen Schlangenbiss und den Biss oder Stich giftiger Thiere verwendet, sowohl äusserlich wie innerlich.

Referate. 467

44. Nach Flückiger (57a.) stammt die echte Cotorinde keineswegs von Drimys Winteri ab. Sie bietet weder äusserlich noch in ihrem anatomischen Bau genügende Aehnlichkeit mit der Winterrinde dar, um sie damit verwechseln zu können. Leider sind des Verf. Bemühungen, die Stammpflanze der echten Cotorinde zu ermitteln, ohne Erfolg geblieben.

- 45. Hooper (121) liefert eine Arbeit über die Erdzuckerwurzel der Tamulen, einer der Süssholzwurzel ähnlichen, aber nicht ganz so süssen Wurzel, deren Abkochung als Alterativnm benutzt wird. Sie stammt, wie nunmehr festgestellt werden konnte, von Maerua arenaria Hk. fil. et Thoms. (M. heteroclita Roxb.), einer Capparidacee. In den Bazars wird sie, in kreisrunde Scheiben zerschnitten, wie Colombo verkauft. Die Mohamedaner und Hindus betrachten sie als Aphrodisiacum, Alterans und Tonicum. Bei der Zubereitung der Abkochungen wird die braune Aussenpartie derselben entfernt. Die chemische Untersuchung ergab Palmitin- und Oleïnsäure, grosse Mengen von Zucker und eine kleine Quantität einer oganischen Säure. Glycyrrhizin ist nicht vorhanden; der Zucker reducirt nur schwach. Beim Kochen des wässrigen, von Albuminaten befreiten Auszuges mit 1 proc. H₂ SO₄ wurden 41.2 % Invertzucker erhalten. Alkaloide und Glycoside fehlen.
- 46. Peckolt (197) behandelt die brasilianischen Heil- und Nutzpflanzen aus der Familie der Aristolochiaceen. Die wichtigste der besprochenen Arten ist Aristolochia cymbifera Martius et Zucc., über deren Wurzel P. 1884 eine chemische Analyse veröffentlichte. Es ist eine Schlingpflanze mit runden glatten, krautartigen Stengeln und nierenförmigen, am Grunde herzförmig ausgeschnittenen Blättern. Sie hat prachtvolle, oft bis 28 cm grosse, hell- bis purpurrothe, zweisäumige Blüthen; der untere, grössere Saum ist auf beiden Seiten heller röthlich, der obere innen gelbgrünlich, aussen purpurfarben und netzförmig gelb geadert. Die Frucht ist eine sechsseitige, 6 cm lange, längliche, stumpfe Kapsel, in welcher platte, 13 mm lange, häutige und breit pergamentartig geflügelte Samen sich befinden. Man unterscheidet drei Varietäten, von denen die häufigste als var. genuina Mast. bezeichnet wird, während die beiden anderen als var. labiosa Mast. (mit gelbweisslicher und purpurroth geaderter Blüthe und sehr kurzem oberen Saume) und var. abbreviata (mit weit kleineren, weniger krugförmigen und mehr haubenartigen Blüthen) beschrieben sind.

Die typische Pflanze wächst in den Staaten S. Paulo, Espirito Santo, Minas, Bahia und Rio Janeiro, die var. abbreviata in den nördlichen Staaten. Der unter dem Namen Radix Milhomens bekannte Wurzelstock ist knollenartig walzlich, bis etwa armsdick, mehr oder weniger korkartig aufgetrieben, höckerig, mit sehr langen, gänsekiel- bis zwei daumendicken Wurzelausläufern. Diese haben einen längsrunzligen, fleischig-schwammigen, rothbraunen, im Durchschnitt gelben und röthlich geaderten Rindenkörper von scharf aromatischem Geruch und brennend bitter aromatischem Geschmack, und einen deutlich strahligen, faserigen, geruch- und geschmacklosen Holzkörper. Verf. fand in der lufttrockenen Wurzel 43.9 % Wasser, 0.082 % ätherisches Oel, 0.453 % Bitterstoff (Aristolochin), eine nach der Tupibenennung der Pflanze Cassau, als Cassuvin bezeichnete Substanz, die aus ätherischer Lösung in mattweisen Schuppen krystallisirt, in Petroläther, Benzin und Wasser unlöslich, in angesäuertem Wasser, Alkohol und Chloroform leicht löslich ist und mit Alkaloidreagentien Niederschläge giebt, ferner verschiedene Harze, Stärkemehl und Gerbsäure. Die Wurzel, die in den Südstaaten Parana, Santa Catharina und Rio Grande do Sul durch das ebenso aromatische, aber kleinere und höchstens fingerdicke Wurzeln tragende Rhizom von A. triangularis Cham. und auf dem Camposgebiete der Staaten Minas und San Paulo durch dasjenige von A. galeata Mart. u. Zucc. ersetzt wird, wird in Brasilien von den Aerzten wenig benutzt, obschon eine Patentarznei, Elixir de Cassau, existirt, steht aber beim Volke bei Krankheiten der verschiedensten Art in Ansehen. Man benutzt entweder das Pulver bis zu 1.0 g oder einen Aufguss (15-30:180-500 g Colatur) esslöffel- und kelchglasweise, auch eine concentrirte Tinctur (1:4), die innerlich zu 2-12 Tropfen drei Mal täglich genommen und bei Lähmungen und Neuralgien äusserlich zu Einreibungen benutzt wird. Ein Aufguss der Wurzel wird auch bei gangränösen Wunden angewendet. P. glaubt sehr günstigen Erfolg zur Heilung der Trunksucht von der mit 1/10 0/0 Schwefelsäure bereiteten Tinctur bei Verabreichung von drei Mal täglich einen Theelöffel voll in

Schnaps oder Wein gesehen zu haben. Der Holzkörper wird vom Volke als Cigarre geraucht. Natürlich dient die Wurzel von Aristolochia cymbifera auch als Mittel gegen den Biss giftiger Schlangen, wogegen noch eine Menge anderer brasilianischer Aristolochien in Ansehen stehen. So A. gigantea Mart. et Zucc., A. Glaziovii Mart., A. theriaca Mart., A. trilobata L. und A. macroura Gomez. Von A. trilobata, die in den Nordstaaten von Bahia bis Para allgemein unter dem Namen Angelica bekannt ist, haben die Feldarbeiter und Jäger gewöhnlich ein Stück Wurzel in der Tasche, um es beim Vorkommen einer Verletzung durch Schlangenbiss sofort zu verwenden. Man legt dann oberhalb der Bissstelle sofort eine Ligatur an und kaut die Wurzel, dann wird eine Hand voll Wurzelrinde mit Zuckerbranntwein gestossen und kelchglasweise getrunken. Alle diese Rhizome haben einen penetrant aromatischen Geruch. Von A. macroura werden auch die Blätter und Stiele bei Schlangenbiss verwendet. Von A. theriaca, die im Staate Minas vorkommt und dort den Namen Triaga führt, glauben die Arbeiter, dass dieselbe die Schlange abhalte, zu beissen, wenn man die unbedeckten Körpertheile mit dem frischen Safte reibe. Die dem Safte zugeschriebene betäubende Wirkung auf die Jararacaschlange scheint nach P.'s Versuchen nicht zu existiren.

Es erscheint überflüssig, die in dieser Weise benutzten Aristolochien genauer zu beschreiben, da ihre specifische Wirkung bei Schlangenbiss bestimmt nicht existirt und sie schwerlich jemals europäische Heilmittel werden. Pharmakologisch interessant ist, dass einzelnen Aristolochien, ähnlich wie den europäischen Arten, eine Einwirkung auf die weiblichen Geschlechtsorgane zugeschrieben wird, so dass sie als Emmenagoga oder auch als Abortivmittel Verwendung finden. Bei Amenorrhöe gerühmt wird z. B. in Dosen von 0.5 drei Mal täglich die Wurzelrinde von A. floribunda Lem. Diese in Gärten ziel cultivirte stämmige Schlingpflanze hat grosse, eiförmig zugerundete, am Grunde herzförmige. oberseits glänzende, unterseits graugrünliche Blätter und schöne grosse, einzeln oder paarweise stehende, aussen schmutzig weisse, purpurroth marmorirte Blüthen. Bei dieser Art und der ebenfalls als Emmenagogum benutzten A. odora Steud. ist der Geruch der Blätter kampherähnlich. Eine im Staate Rio de Janeiro wachsende Art, A. rumicifolia Mart., ist allgemeines Volksmittel bei Eczema impetiginosum. Die frische Wurzelrinde wird mit dem durch Kochen aus Ricinus-Samen erhaltenen Oele digerirt und mit dem Oele getränkte Watte nach zuvorigem Abwaschen mit Seife aufgelegt. Eine in Matto grosso und Goyaz wachsende Species, A. filipendulina Duchtre., dient, abgesehen von der Verwendung der Wurzel als Emmenagogum und bei unterdrückten Lochien, besonders in Gestalt einer Tinctur, von der man zwei bis vier Tropfen Abends nehmen lässt, bei Enuresis der Kinder, (Nach Beckurt's Jahresbericht.)

- 47. Nach Peckolt (210) ist Ephedra ariandra in den Südstaaten Brasiliens, besonders in Rio Grande do Sul, als Prairie-Erdbeere bekannt. Man benutzt die zu einer fleischigen Hülle an der Frucht verdickten Hochblätter mit Wasser zerquetscht wegen ihres säuerlich-schleimigen Geschmackes als kühlendes Getränk bei fleberhaften Affectionen.
- 48. Nach Peckolt (199) geben frisch gestossene Knollen der Vitis sessiliflora Bak., deren Heimath S. Paolo ist, mit der 20 fachen Menge Wasser angestossen ein dickflüssiges, schleimiges Gemisch, welches gekocht und erkaltet sich in eine gallertartige, fast transparente Masse verwandelt, in welcher nur Spuren von Cellulose bemerkbar waren. Nach der Analyse enthielten 1000 g frischer Knollen:

Wasser	662.500	Cumarin	0.333	Stärkemehl	68.850
Glycose	5.333	Proteïnstoffe .	8.338	wachsartige Sub-	
Fettsäure	1.146	Weichharz	0.418	stanz	0.415
Harzsäure	5.320	rother Farbstoff	2.536	Harz	2.080
Salicylsäure (?)	0.016	Arabin	157.500	Gerbsäure	0.600
Cellulose	20.166	Asche	18.750	Extract etc	32.680

Verf. ist der Ansicht, dass die Knollen nicht allein zu therapeutischen, sondern auch zu industriellen Zwecken verwerthet werden könnten. Vom Volke werden nur die Blätter dieser Vitis-Art unter dem Namen "Infallivel" als Antidot bei Schlangenbiss verwendet. Da dieselben jedoch mit Zuckerbranntwein angestossen werden, so wird wahr-

scheinlich der Alkohol die günstige Wirkung ausüben. Innerlich wird das Decoct der Blätter bei Blasenaffection, ferner auch zu Bädern bei rheumatischen Leiden und als Waschung bei Augenentzündung, als Cataplasma bei Furunkeln etc. verwendet. (Nach Beckurt's Jahresbericht 1893.)

- 49. Utech (300) machte Untersuchungen über das Sumbulharz von Euryangium Sumbul. Das Pulver der Wurzel wurde zuerst in Wasser, dann in Natriumcarbonatlösung macerirt, mit kaltem Wasser ausgewaschen und bei 150 C. getrocknet. Durch diese Processe verlor die Droge 42 % an Gewicht. Sie wurde dann mit Alkohol percolirt, die resultirende Tinctur mit Kalk geschüttelt und filtrirt. Zur Zersetzung des Kalkes wurde zum Filtrate etwas verdünnte HSO4 beigegeben und dieses mit Thierkohle geschüttelt und filtrirt. Der Alkohol wurde abdestillirt und der Rückstand in Wasser gegossen. Hierdurch wurde ein weissliches, weiches, durchscheinendes Harz gefällt, welches beim Trocknen unter 110°C. zu einem klaren, durchscheinenden, bernsteinfarbenen, bitteren, den aromatischen Geruch der Wurzel besitzenden Product wurde. Die Ausbeute betrug 6.1 %. Das Harz war löslich in Chloroform, Aether, Schwefelkohlenstoff, Aceton, Benzol und Essigäther, in Petroleumäther und 36 proc. Essigsäure jedoch nur zum Theil, in Ammoniumsulfatlösung dagegen ganz unlöslich. 4 g Harz verbrennen auf dem Platinblech mit russender Flamme und hinterlassen 50 mg Asche. HCl löst das Harz zum Theil mit blauvioletter, bald braunwerdender Farbe. Durch H2 SO4 wurde es zu einer dicken, schwärzlichen Flüssigkeit gelöst, aus der es sich in H₂O gegossen wieder ausschied. HNO₃ wurde durch das Harz, das selbst dunkelröthlich wurde, gelblich gefärbt. Rauchende Salpetersäure verwandelte es in eine braune, wachsartige, in Alkohol lösliche Masse; die alkoholische Lösung gab zu Wasser gefügt und filtrirt eine gelbe Lösung, die in ihrem allgemeinen Verhalten Reagentien gegenüber der Picrinsäure entsprach. In Kali- und Natronlauge war das Harz leicht löslich. Eine alkoholische Lösung wurde durch Eisenchlorid nicht angegriffen. Beim Schmelzen mit Kaliumhydrat bildete sich eine bräunliche Masse, welche zum Theil in H2O, zum anderen Theil beim Erwärmen in Glycerin löslich war. Die wässrige Lösung gab nach Ansäuern mit H2 SO4, Schütteln mit Aether, Decantiren der Aetherschicht und Verdunsten des Aethers einen Rückstand, dessen wässrige Lösung farblos ist und Permanganatlösung entfärbt.
- 50. Unter **Ganja** (62) versteht man in Vorderindien jenes Präparat aus indischem Hanf, *Cannabis sativa* L. var. *indica*, welches dort viel, namentlich von den ärmeren Volksclassen gebraucht wird, um den bekannten rauschähnlichen Zustand hervorzubringen.
- 51. Salkind's (249) Beitrag zur Kenntniss der Benzoëharze bewegt sich auf rein chemischem Gebiet.
 - 52. Lüdy's (168) Mittheilungen sind fast ausschliesslich chemischer Natur.
- 53. Nach Lüdy (169) ist die Stammpflanze der Siambenzoë immer noch nicht bekannt. Er bespricht dann das chemische Verhalten der Siambenzoë, in der ein Harz den weitaus grössten Theil ausmacht, das wie jenes der Sumatrabenzoë ein Ester ist, nur ist es nicht wie dort ein Zimmtsäureester, sondern ein Benzoësäureester.
- 54. Lüdy (167) untersuchte von Neuem die Sumatrabenzoë, eine Arbeit, die um so nothwendiger war, als die in Lehrbüchern und in der Litteratur gemachten Angaben verschieden und unzuverlässig, da Sumatra- und Siambenzoë oft verwechselt worden sind. Der Inhalt ist rein chemisch.
 - 55. Oesterle's (192) Untersuchung ergab, dass Guttapercha besteht:
- 1. aus den Körpern Gutta, Alban und Fluavil; daneben enthält sie einen sehr unbeständigen, in seinen physikalischen Eigenschaften der Gutta ähnlichen Körper, das Guttan. Das Vorkommen von Gerbstoffen, Salzen und zuckerähnlichen Substanzen in der Guttapercha ist leicht erklärlich; flüchtiges Oel und Pflanzensäuren konnten nicht nachgewiesen werden.
- 2. Gutta ist ein hochmolecularer Kohlenwasserstoff der Zusammensetzung $(C_{10}\,H_{16})_n$ und schmilzt bei 53°.
 - 3 Alban hat die Formel C_{40} H_{6+} O_2 ; es schmilzt bei 1950.
- 4. Fluavil ist gelb, amorph, besitzt die Formel (C₁₀ H₁₆ O)_n und schmilzt swischen 82 und 85°.

5. Guttan wurde als fadiger Körper erhalten, der zwar mit der von den Autoren beschriebenen "Gutta" übereinstimmt, sich jedoch nicht als Gutta (wenn man den Kohlenwasserstoff darunter versteht) erwies. Der Körper ist sehr unbeständig.

6. Der Werth einer Guttapercha wird durch den grösseren Gehalt an Gutta bedingt, da letzteres im Allgemeinen die charakteristischen Eigenschaften der Guttapercha (Dehnbarkeit, Elasticität, Vermögen durch Temperaturerhöhung plastisch zu werden) besitzt. Alban scheint die guten Eigenschaften der Guttapercha nicht zu beeinträchtigen, ist vielleicht sogar für eine gute Handelswaare nöthig. Fluavil dagegen dürfte sicher, wenn es in beträchtlicher Menge auftritt, den Werth der Waare herabsetzen.

7. Gegen chemische Agentien sind alle Bestandtheile der Guttapercha sehr widerstandsfähig. Diese werthvolle Eigenthümlichkeit wird aber beeinträchtigt dadurch, dass Licht und Luft die Guttapercha verändern, und zwar sind es Gutta und Guttan, welche Umsetzungen unterworfen sind. Auch elektrische Einflüsse scheinen ähnliche Veränderungen zu bewirken.

56. Greshoff (70) giebt eine ausführliche Uebersicht der in Niederländisch-Indien zum Tödten resp. Betäuben der Fische benutzten Pflanzen. Es sind dies folgende zum Theil einheimische, zum Theil eingeführte Arten:

Anamirta paniculata Colebr., Abuta Imene Eichl., Pachygone ovata Miers, Berberis aristata DC., Lepidium oleraceum Tont., L. piscidium Tont., L. owaihiense Cham. et Schl., Cleome spinosa L., Pangium edule Reinw., Gynocardia odorata R.Br., Taraktogenos Blumei Hassk., Hydnocarpus venenata Gaertn., H. Wightiana Rl., Pittosporum densiflorum Pütterl, Calophyllum?, Caryocar glabrum Pers., Schima Noronhae Reinw., Camellia japonica L., Grewia asiatica L., G. Mallococca L. f., Grewia?, Tubullus?, Zanthoxylum scandens Bl., Z. alatum Roxb., Balanites aegyptiaca Delil., Walsura piscidia Roxb., Dysoxylum arborescens Mcq., Dichapetalum toxicarium Thouars., Tapura guianensis Aubl., Gouania ?, Rhamnus ?, Zizyphus ?, Serjania ichthyoctona Radlk., S. pescatoria Radlk., S. inebrians Radlk., S. lethalis St. Hil., S. polyphylla Radlk., S. erecta Radlk., S. cuspidata St. Hil., S. acuminata Radlk., Paullinia Cururu L., P. pennata L., P. macrophylla Kunth, P. costulata Schlecht., P. thalictrifolia Juss., P. cupana Kunth, P. Jamaicensis Macf., Sapindus Rorak DC., S. Saponaria L., Dodonaea viscosa L., Harpullia arborea Radlk., H. Thanatophora Bl., Magonia pubescens St. Hil., M. glubrata St. Hil., Aesculus flava Ait., A. Pavia L., Mangifera Kemango Bl., Crotalaria paniculata Willd., Barbieria polyphylla DC., Tephrosia toxicaria Pers., T. Vogelii Hook., T. densiflora Hook, f., T. cinerea Pers., T. macropoda E. Mey., T. emarginata, T. pescatoria Pers., T. coronillaefolia DC., T. tomentosa Pers., T. nitens Benth., T. ichthyoneca Benth., Mundulea tuberosa Benth., Mundulea Telfairii Boj., Millettia sericea W. et A., M. rostrata Mcq., M. auriculata Baker, M. ferruginea Baker, M. caffra Meun., M. pachycarpa, M. piscidia Wight, Ormocarpum glabrum F. et B., Ongeinia Dalbergoides Benth., Lathyrus piscidens Spr., Centrosema Plumieri Benth., Clitoria Amazonum Mart., C. arborescens Ait., Camptosema pinnatum Benth., Camptosema?, Phaseolus semierectus L., Pachyrrhizus angulatus Rich., Cylista pescatoria Blanco, Lonchocarpus latifolius Kth., L. densiflorus Benth., L. floribundus Benth., L. Nicon DC., L. Peckolti Waw., Derris elliptica Benth., D. guianensis Benth., D. uliginosa Benth., Piscidia erythrina L., Muellera moniliformis L. f., Bowdichia virgilloides Kth., Cassia hirsuta L., C. didymobotria Fresen., Bauhinia guianensis Aubl., Parkia africana R.Br., Entada scandens Benth., Acacia penninervis Sieb., A. salicina Lindl., A. falcata Willd., Albizzia stipulata Boiv., A. lebeckioides Benth., Enterolobium Timboura Mart., Gustavia angusta L., G. brasiliana DC., Barringtonia splendida, B. speciosa Tont., B. speciosa L. f., B. speciosa Gaertn., B. rubra Bl., B. intermedia Vieillard, B. acutangula Gaertn., B. alba Hassk., B. insignis Mcq., Carya australis F. v. M., Hydrocotyle javanica Thunb., Polyscias nodosa Tont., Randia dumetorum Lam., Clibadium surinamense L., C. barbarea DC., Spilanthes acmilla L., Ichthyothere cunabi Mast., Lobelia Tupa L., Rhododendron chrysanthum Pall., Rh. Caucasicum Pall., Rh. dahuricum L., Cyclamen europaeum L., C. hederaefolium Willd., C. persicum Mill., Anagallis arrensis L., Aegiceras maius Gaertn., Aeg. minus Gaertn., Jacquinia armillaria L.,

Referate. 471

J. arborea Vahl, J. obovata Schrad., Bassia latifolia Roxb., Diospyros montana Roxb., D. Ebenastes Retz., Apocynum cannabinum L., Melodinus monogynus Roxb., Thevetia neriifolia Juss., Th. Ahouai DC., Cerbera lactaria Hamilt., Aganosma caryophyllata Don, Aspidosperma sessiliforum Freired Allemao, Gelsemium sempervirens Ait., Strychnos Nux vomica L., Buddleia brasiliensis Jacq. f., Hyoscyamus niger L., Nicotiana Tabacum L., Duboisia myoporoides R. Br., Verbascum phlomoides L., V. sinuatum L., V. nigrum L., V. Ternacha Hochst., V. thapsoides L., V. Blattaria L., V. thapsus L., Digitalis Thapsus L., Bignonia crucigera L., Tecoma leucoxylon Mast., T. radicans Juss., Jacaranda copaiva Don, Paulowilhelmia speciosa N. E. Brown, Eremostachys superba Royle, Polygonum barbatum L., P. acre Kunth, Aristolochia Clematitis L., A. rotunda L., A. indica L., Piper Darwinense DC., Daphne Mezereum L., D. Gnidium L., D. Cneorum L., Lasiosiphon eriocephalus Done., Wikstroemia indica C. A. Meyer, Euphorbia Lathyris L., E. pentagona Blanco, E. cotinoides Mcq., E. punicea Sw., E. dendroides L., E. pescatoria Ait., E. Regis Jubae Web., E. antiquorum L., E. cotinifolia L., E. hiberna L., E. Characias L., E. amygdaloides L., E. Sibthorpii Boiss., E. Wulfenii Hoppe, E. platyphylla L., E. Firucalli L., E. aleppica L., E. Esula L., E. neriifolia L., E. caracasana Müll. Arg., Flüggea obovata Willd., Securinega leucopyrus Müll. Arg., Phyllanthus brasiliensis Müll. Arg., Ph. pescatorum Kunth, Ph. falcatus Sw., Cleistanthus collinus Benth., Piranhea trifoliolata Baill., Johannesia princeps Veel, Jatropha Curcas L., J. multifida L., Croton Tiglumi L., C. glandulosum Blanco, Macaranga ?, Manihot utilissima Pohl, Excoecaria Agallocha L., Ex. virgata Miq., Sapium indicum Willd., Hura crepitans L., Ficus amboinensis Kost., F. procera Reinw., Fleurya acituana Gaud., Dioscorea hirsuta Bl., Veratrum album L., Arenga saccharifera Labill., Corypha umbraculifera L., Homalonema cordata Schott., Taxus baccata L.

- 57. Jahns (127) hat als Bestaudtheile des Wurmsamens ausser dem Bitterstoff Santonin zwei organische Basen, Betaïn und Cholin, nachgewiesen. Ersteres ist etwa zu 0.5%, letzteres zu ungefähr 0.1% vorhanden. Ausserdem ist noch neben dem Santonin ein harziger Bitterstoff vorhanden.
- 58. Malfatti's (174) Untersuchungen über das kaukasische Insectenpulver, dessen Stammpflanze Chrysanthemum roseum ist, sind anatomischer und mikrochemischer Natur. Hervorzuheben ist, dass bei Ch. roseum Oxalatdrusen, bei Ch. cincrariifolium, der Stammpflanze des dalmatinischen Insectenpulvers dagegen nur Einzelkrystalle vorkommen. Die Fragmente der Hüllblätter sind bei Ch. cinerariifolium weiss, bei Ch. roseum braun.
- 59. Pfaff (222) gelang es auf einer Forschungsreise am oberen Rio Negro (im Staate Amazonas) das jetzt unverfälscht nur schwierig zu erhaltende Oleo de Tamacoaré, ein in Brasilien bei den verschiedensten Hautkrankheiten vorzugsweise angewandtes Mittel, einzusammeln und die Stammpflanze desselben kennen zu lernen.

Von den Eingeborenen werden drei Tamacoaré-Bäume unterschieden: T. reté (der echte), T. rana (der falsche) und T. igapo; alle drei gehören der Theaceen-Gattung Caraipa an und zwar sind die zwei letzteren C. fasciculata Camb. und C. myrciifolia; ob die das echte Tamacoaré-Oel liefernde T. reté eine schon bekannte Caraipa-Art ist, konnte Verf. nicht ermitteln, da die Bäume zur Zeit seiner Anwesenheit weder Blüthen noch Früchte trugen.

Die Ausbeute an Oel, die der einzelne Stamm liefert, ist sehr gering. Den Schluss bilden eingehende Mittheilungen über die chemische Zusammensetzung des Oels.

- 60. **Ohmeyer** (194) untersuchte fünf Proben von aus verschiedenen Quellen bezogener Ratanhia-Wurzel (Krameria triandra). Als Resultat ergab sich, dass in der Wurzel weder Tyrosin noch Ratanhin enthalten ist; auch bei der Extraction wird ein solcher oder diesen beiden ähnlicher Körper in beachtenswerther Menge nicht gebildet; dagegen konnte Traubenzucker nachgewiesen werden.
- 61. Vidal's (304) Abhandlung hat kaum ein pharmaceutisches Interesse, beschäftigt sich vielmehr mit der Geschichte des Aconits die alten indischen Aerzte sollen die ersten gewesen sein, denen die giftigen Eigenschaften desselben bekannt waren und den Aco-

nitum-Arten, sowie mit den physiologischen Wirkungen der verschiedenen Aconitpräparate, den durch letztere hervorgebrachten Vergiftungserscheinungen, dem analytischen Nachweis des Giftes etc.

- 62. Kurtz' (151) Beiträge zur Kenntniss der Bestandtheile von Scilla maritima haben unsere bisherigen Erfahrungen über diese Droge nur wenig bereichert. Die Elementaranalyse des in der Zwiebel enthaltenen Bitterstoffes Scillain führte zu der Formel C₅ H₁₀ O₅. Scillain wird durch Einwirkung verdünnter H₂ SO₄ in Dextrose, Isopropylalkohol und Buttersäure gespalten; letztere entsteht auch durch Oxydation des Bitterstoffes mit chromsaurem Kali und H₂ SO₄. Die beim Erkalten der heissen alkoholischen Extracte der Meerzwiebel sich abscheidende dunkelbraune Masse ist zähe und klebrig, löst sich in Alkohol nur zum Theil, in Wasser dagegen sehr leicht. Wahrscheinlich besteht sie aus Dextrose.
- 63. Peckolt (203) berichtet über die cultivirten nutzbaren und officinellen Araceen-Gattungen Xanthosoma, Colocasia und Alocasia, deren medicinischer Werth mehr zurücktritt, während sie als Nahrungspflanzen für Brasilien von hervorragender Bedeutung sind. Verschiedene dieser Gewächse sind zweifelsohne nicht einheimisch in Brasilien, einzelne stammen bestimmt aus der Alten Welt, wie die verschiedenen Spielarten der in Egypten ursprünglich einheimischen Colocasia antiquorum. Aus Westindien stammt die von den Holländern zuerst nach den Nordstaaten von Südamerika gebrachte Xanthosoma sagittifolium Schott, aus Ostindien die verschiedenen Alocasien. Für einheimisch oder doch vor der Entdeckung Amerikas aus Westindien nach Südamerika und insbesondere Brasilien eingeführt hält P. die nach ihrem Gehalte an Stickstoff und Stärkemehl an der Spitze aller als Nahrungsmittel cultivirten Araceen stehenden Tayoba, d. h. essbare Wurzel, Xanthosoma violaceum Schott, die seit langen Zeiten in allen Staaten Brasiliens cultivirt und selbst bei einigen nordbrasilianischen Indianerstämmen als Culturpflanze angetroffen wird. Uebrigens wird die Tayoba nicht bloss als essbare Wurzel gebaut, die jungen Blätter bilden ein wohlschmeckendes und ein ausserordentlich nahrhaftes Gemüse; ja sie enthalten mehr Stickstoff als die Knollen. Wie sehr gross der Nahrungswerth dieser Araceen ist, sehen wir aus folgender Tabelle, welche für die einzelnen hier in Betracht kommenden Pflanzen den Gehalt an Proteïn, Stärkemehl, Zucker und Fetten, auf 100 g Trockensubstanz, nach früheren Analysen von Busse in Jena verzeichnet:

	Proteïnstoff	Stärkemehl	Zucker	Fett und Harz
Xanthosoma violaceum				
	14.000	60.00	2.58	1.24
Rhizomknolle	14.882	62.06		
Knolle	12.017	56.66	0.97	0.18
Blätter	31 859	_	5.40	10.18
Xanthosoma sagittifolium	1			
Weisse Knolle	12.491	44.37	4.16	1.60
Violette Knolle	13.724	48.21	5.44	0.32
Blätter	4.454	_	_	1.75
Colocasia antiquorum var. ty-				
pica	1			
Rhizomknolle	2.271	20.19	3.3 5	0.56
Alocasia indica				
Rhizomknolle	3.907	16.52	\$.01	0.89
Alocasia macrorrhiza				
Rhizomknolle	1.742	6.11	21.01	1.01
	1			

Aus den Knollen der verschiedenen Araceen gewinnt man übrigens Stärkemehl, das zum Gebrauche im Hause gerade so geschätzt wird, wie die Marautastärke. Der knollige Referate. 473

Wurzelstock von Xanthosoma violaceum ist oft über 1 kg schwer und im Durchschnitt weiss, stark schleimig, an Milchsaft arm. Die Knollen wiegen 120-180 g, sind birnenförmig, mit glatter brauner Oberhaut, innen schneeweiss, mehlig. Von Interesse ist der Jodgehalt der Blätter, der 0.003 % beträgt. Sie gelten für blutreinigend und werden, wie Spinat zubereitet, anämischen Kranken verordnet. - Von X. sagittifolium sind drei Varietäten bekannt: Mangarito dedo de negro, royo und blanco. Von diesen werden die Knollen, welche ein ca. 1-1.5 kg schweres Conglomerat bilden, zur Nahrung benutzt. Dieselben sind gekocht oder gebraten sehr wohlschmeckend. Die knolligen Rhizome der schwarzen und violetten Mangarita, sowie die im frischen Zustande einen scharfen Saft enthaltenden Stämme und Blattstiele aller drei Sorten werden gekocht als Viehfutter benutzt. 100 Theile der weissen Mangarita enthielten: Wasser 74.5 Th., Stärkemehl 11.3 Th., Fett, Schleim etc. 4.0 Th., Asche 1.6 Th. Die Milch, welche aus dem Mark der Knolle hervorquillt, kann nicht in bedeutender Menge erhalten werden. Die Blätter der Mangariten sind ein zartes wohlschmeckendes Gemüse. - Von einigen anderen Xanthosoma-Arten, wie X. atrovirens C. Koch (in Para und Amazonas) und X. auriculatum Regel (Pernambuco, Alagoas), werden die Knollen nicht gegessen, dagegen gilt von letzterer der Saft der gestossenen und ausgepressten Blüthenkolben als vorzüglichstes Wundheilmittel beim Volke. Von X. pentaphyllum Engl, sind die Blattstiele so schleimhaltig, dass ein concentrirtes Decoct nicht colirbar ist.

Colocasia antiquorum Schott, var. typica Engler ist jetzt in allen tropischen Welttheilen verbreitet. Dieselbe ist eine Sumpfpflanze und vermehrt sich ohne Pflege auf feuchtem Terrain ungemein schnell. Die Knolle besitzt einen ätzenden Saft, welcher durch Kochen oder Rösten zerstört wird. Beim Reiben der rohen Knolle verursacht dieselbe an den Händen Brennen und Entzündung. Als Nahrungspflanze kann die Colocasia in keiner Weise mit der Xanthosoma rivalisiren; sie wird daher meistens nur zur Viehfütterung verwendet. Die an Morphea leidenden Kranken ernähren sich fast ausschliesslich mit der gekochten Knolle, indem sie behaupten, dadurch Erleichterung der Schmerzen und Verminderung der sich bildenden tuberculösen Geschwüre zu erlangen. Als Waschung der letzteren wird der Saft der rohen geriebenen Knolle benutzt, oder auch ein Cataplasma mit dem Knollenbrei. - Ausser dieser Varietät werden noch var. Fontanesii, esculenta, nymphaeifolia und acris cultivirt, von welchen namentlich var. esculenta als Nahrungsmittel dient. Der Saft der geriebenen Knolle der var. acris soll ein heftig wirkendes Abortivmittel sein. - Alocasia indica Schott. in Asien einheimisch, wird in vielen Pflanzungen cultivirt und ist als Irhame vermelha bekannt. Die Knolle ist reich an Milchsaftgefässen, aus welchen eine weisse, stark sauer reagirende Milch hervorquillt, welche sich sogleich färbt und die Schnittfläche mit einer zahllosen Menge bräunlich-grauer Pünktchen bekleidet. Stamm und Wurzelstock werden als Viehfutter benutzt. Die Knolle ist der Mandioca ähnlich. Der Verf. fand in 100 Theilen: 82.02, Stärkemehl 2.97, Fett 0.16, Glycose 1.44, Eiweissstoffe 0.70, Extract 6.40, Asche 6.30. A. macrorrhiza Schott ist ebenfalls eine eingeführte Aracee, deren Stamm eine Höhe von 5 m und einen Durchmesser von 20-30 cm erreicht. Das Rhizom hat eine conische Form und erreicht nicht selten eine Länge von 1.4 m, bei 33 cm Durchmesser. In dem brennend ätzenden Milchsafte fand Verf. ein aus mikroskopischen Krystallen bestehendes blendend weisses Harz. Kautschuk war nicht darin vorhanden. Die frischen Knollen erzeugen auf der Haut lästiges Jucken und Brennen und häufig einen mehrere Tage anhaltenden ekzemartigen Ausschlag. Die scharf wirkende Substanz wurde bisher nicht isolirt.

64. Holmes (117) stellt in seiner Arbeit über Onabaio-Pfeilgift fest, dass die Blätter, aus denen Arnaud das Onabain erhielt, thatsächlich mit denen von Acokanthera Schimperi übereinstimmen. Er bespricht dann die Unterschiede dieser Blätter, von denen der A. venenata und A. spectabilis und beschreibt die Wurzel von A. Schimperi. Das Onabain des Handels wird nach Verf. gegenwärtig nicht von A. Schimperi, welche Pflanze nur 3% desselben enthält, sondern von Strophanthus glaber Cornu gewonnen, dessen Samen 4—5% enthalten und als Iné- oder Onayé-Samen von Gabun importirt werden.

65. Fraser und Tillie (60) kommen bei ihren Untersuchungen über das Pfeilgift der

Wa-Nycka und anderer Stämme des äquatorialen Ostafrika gleichfalls zu dem Resultat, dass dasselbe nicht von Strophanthus-Arten, sondern von Species der Gattung Acokanthera abstammt. Die ausführlich beschriebene Analyse führte zur Auffindung eines dem Strophanthin C_{36} H_{46} O_{12} und Ouabaïns C_{31} H_{18} O_{12} ähnlichen, aber nicht identischen Körpers von der Zusammensetzung C_{20} H_{52} O_{14} .

66. Lewin (159) bespricht Acokanthera Schimperi Bth. Hook., A. Deflersii Schwf., A. Onabaio Cathel., A. venenata G. Don, Carissa edulis Vahl und C. Arduina Lam. Experimentelle Untersuchungen des Vers.'s ergaben, dass nur diejenigen Arten gistig sind, deren Holz bitter schmeckt, wie A. Deflersii, A. Schimperi, A. Onabaio und A. venenata. Carissa Arduina und C. edulis sind nach Vers. nicht gistig. Erwähnenswerth ist noch eine von Volkens ausgeführte mikroskopische Untersuchung der erstgenannten fünf Arten, deren Resultate man im Original nachlesen möge.

67. Païco (195) nennt man in Chile die blühenden Zweigspitzen von Ambrina ambrosioides und A. chilensis, welche dort als Stomachicum und gegen katarrhalische Erkrankungen der Verdauungswege angewandt werden. Die Wirkung wird dem Gehalt der Pflanzen an ätherischem Oel beigemessen, das von gelber Farbe ist und einen charakteristischen Geruch hesitzt. Aus der Droge bereitet man ein Elixir, Païcoline genannt.

68. Lachmann (163) theilt mit, dass in Nordamerika seit langer Zeit eine Abkochung von Anagallis arvensis als Mittel gegen Wasserscheu angewendet wird (Dr. Stoy's remed y). Die Pflanze scheint einen scharf wirkenden Körper zu enthalten, denn drei Drachmen eines aus ihr hergestellten Extractes tödteten einen Hund. Auch wurde ein flüchtiges Oel von starkem, eigenartigen Geruch aus derselben isolirt, von dem wenige Tropfen genügten, um Kopfschmerz und Uebelkeit zu erregen. Neuerdings wurde ein fleischverdauender Körper aus der Pflanze dargestellt. Eine genaue chemische Analyse der Pflanze fehlt jedoch bis jetzt.

Autoren - Register.1)

Abromeit. 149. — II. 272. 273. Abromeit, J. 277. Abromeit, Joh. II. 1. 24. 25. Acloque, A. 122, 125. Acqua, C. 516. 531. Adam II. 440. Adamovic, L. II. 1. 78. Aderhold, R. 422. Adlam, R. W. II. 90. 242. Aducco, A. 406. Aereboe, Fr. 1. 33. 326. Aggeenko, W. II. 1. 83. Ahlsvengren, Fr. E. II. 1. 18. Ahrens, E. II. 1. 26. Aigret, C. 122. 131. — II. 46. Alboff, N. 280. — II. 90, 258. 262. Albow, N. II. 1. 87. 88. Allen, E. 287. 321. Allen, J. A. 281. — II. 90. 205. Allen, T. F. 51. 79. Allescher, A. 150. 161. Alpe. 475. Altamirano, F. II. 440. Altmann, P. 497. Altmann, R. 498. Altum. 406. Amann, J. 151. 228. 235. 250. Ambronn, H. 1. 36. Amelung, E. 497. Amm, A. 327. Amthor, Carl. II. 441. 458. Anderlind, L. II. 90, 120. Andersson, G. II. 394. 427. Andersson, Gunnar. II. 1. 18. 19.

Andouard. II. 441.

Andouard, A. 316. Andrew, J. Mac. II. 1. 50. Antonelli, G. II. 394. Appel. 380. Appel, O. 277. — II. 24. Apstein, C. 109. 116. Arca. II. 441. 462. Arcangeli, G. 1. 23. 40. 151. 152. 214. 224. 287. 316. 335. 432. 433. — II. 1. 7. 71. 265. 272. 362. Arechavaleta, J. II. 90. 146. Arens, C. 488. Areschoug, F. W. C. II. 1.17. Areskog, Carl. II. 1. 18. Armendáriz, E. 317. Armstrong, C. C. 251. 281. Arnaudon, J. II. 441. Arnell, H. Wilh. 222, 250. Arnold, F. 122, 128, 133, 141. 142. Arnold, F. von. II. 1. 85. 441. Arnould, L. 147. 213. Artaria, F. A. II. 1. 15. Arthur, J. C. 1. 25. 40. 50. 302. 333. Artzt, A. 278. — II. 43. Ascherson, P. 1. 35. 276. 335. — II. 1. 8. 11. 12. 24. 26. 27. 28. 37. 90. 109. 120. 134. 253, 258, 261, 285, 384, 388, Ashe, W. W. II. 90. 199. Ashton, Ch. II. 90. 196. Assfahl, E. 289.

Atkinson, Geo F. 154. 184. 251.

257. 258. 268. 272.

Austin, Amory. II. 441.
Autran, E. II. 308. 376.
Avetta, C. 555.
Ayres, H. B. II. 90. 189.

Babes, V. 182.
Baccarini, P. 451. 542.
Bach, A. 301.
Bachmann, O. 533.
Bäumler, J. A. 150.
Bagnall, J. E. II. 1. 48.
Baguet, Ch. II. 1. 46.

Aubel, von. II. 441.

Austin, A. II. 90. 124.

Aubert, E. 1. 14.

Baichère, Ed. 279. — II. 1. 60. Bailey, F. M. 51. 74. Bailey, L. H. II. 90. 124. 125. 169. 213. Bailey, W. W. 282. 283. — II. 90. 203. Baillon, H. II. 90. 241. 272. 308. 320. 328. 329. 332. 334. 336. 337. 338. 339. 355. 360. 362. 375. 380. 391. 441. Bain, S. M. II. 90. 199. Baker. II. 90. 249. Baker, Edm. G. II. 360. Baker, E. L. II. 441. Baker, J. G. 251. 280. 281. 284. — II. 90. 114. 137. 164. 242. 247. 250. 262. 316. 361. Baker, R. T. II. 90. 236. Baldacci, A. II. 2. 73. 79. 80. 312. 384. Baldi, D. II. 441.

¹⁾ Die Seitenzahlen nach der II. beziehen sich auf den zweiten Band.

Balicka, G. 582. - II. 390. Balicka-Iwanowka, G. 576. —

II. 343. Baltet, Ch. II. 90. 125. Bancroft, Th. L. 251, 286. Banti, A. 247. 406. 407. Barber, C. A. 427. Barber, E. 277. — II. 29. 30. Barbey, W. 224. Barbosa Rodrigues, J. II. 90. Behrens, J. 317, 469. 120. Barclay, W. II. 2. 52. Bargagli, P. 335. — II. 43. 90. Bargellini, D. 189. — II. 441. Barnes, Ch. R. 1. 14, 301, 333. Baron, R. H. 90. 241. Baroni, E. 122, 128, 129, 134, 135. 152. 159. 225. 226. 232. 317. 336. 540. 570. 575. 584. -- II. 90. 226. 357. Barratte, II. 90. 253. Barthelot, G. J. 578. Barton, B. W. 51, 103, Barton, E. S. 51. 72. 99. Bassett, H. F. 381. Batalin, A. II. 90. 225. Bateson, W. 290. Battandier, A. II. 90. 252. 253. Batters, E. A. L. 51. 68. 96. Baudrimont, E. II. 441. 442. Bauer, C. II. 278. 441. Bauer, Ernst. 227. Bauer, R. W. 320. Baumert, G. II. 441. 465. Baumgartner. II. 2, 36. Baumgartner, J. 122. 132. Baumgartner, Julius. 227. - II. 2, 39, Baur, W. 237. Bay, J. Christian. 1. 25. 40. 45. 46 50. 178. 313. 497. Bayon, T. II. 441. 466. 90. 121. Beadle, D. W. II. 90. 205. Beauvisage. 336. — II. 271. 273. 293. 332. 341. 360. 363. 384. Beccarini, P. 381. — II. 441. Beck 492. Beck von Mannagetta, G. 336. Beyer, R. II. 2. 64. 276. - II.2.8.12.40.90.96.112. Beyerinck, M. W. 51.85. 369.

Becker, M. A. Ritter von. 189. | Bicknell, C. II. 2. 68. Beckett, T. W. Navlor. 234. 237. Beckhaus, K. 276. — II. 2. 35. Beckurts, H. II. 441. Beckwith, F. II, 277, 322. Beddome, C. R. H. 251, 280. Beeby, W. H. II. 2. 47. Behr, H. H. II. 90. 173. Behring. 489. Beissner, L. II. 90. 102. Beketow, A. II. 2, 83. Bel, J. II. 2, 59, 60, Belaieff, W. 496, 507, 533, 564, Belli, S. — II. 2. 67. Belloc, Em. 51. 65. 109. 116. 279. — II. 2. 9. 394. Belzung, E. 302, 520. Benbow, J. II. 2. 49. Benecke, F. 1. 23. Benecke, Franz. 445. 446. Benecke, W. 537. Bennett, A. W. 109, 114, 337. - II. 49. Bennett, Arth. II. 2, 5, 47, 48. 50. 51. 52. 379. Bennett, Alfred W. II. 293. Benson, G. de. 229. Berg, O. C. II. 441. Bergen, F. D. II. 90. 136. Berghe, van den. II. 443. Berkenheim, A. 317. Berlese, A. N. 184. 200. 201. 216. 381. 407. 408. 409. 422. 427. 430. 456, 457. 462. 472. 474. — II. 392 Berthelot 291. Bertot. II. 2. 54. Bertram, J. II. 441, Bertrand, C. E. 51. 108. — II. 394. 407. Bertrand, G. 174. Beach, S. A. 184. 336. — II. Bescherelle, Em. 230. 231. 232. 250. Bessey. II. 286. Bessey, Charles E. II. 90. 188. 283. Best, E. N. 229. Bethune, C. J. S. II. 90. 205. Betis, L. II. 441, 458. Biatynicki, Birulia. II. 83.

Bignami, A. 182. Bijelajew. 251. 257. Bioletti, F. T. II. 90. 214. Birkenhead, J. 251, 285. Biorlikke, K. II. 394. Blacksmann, S. II. 441. 454. Blanc, L. II. 271. Blank. II. 441. Blas. IJ. 62. Blasdale, W. C. 206. 252. 264. 287. 317. Blezinger, Th. 321. Blochmann, F. 479. Blochmann, J. M. II. 90. 174. Błonski, Fr. II. 2. 83. Blum, F. 534. Blum, J. II. 442. Blytt, Ax. 275. — II. 2, 16, 20. 90. 104, 394, 427. Bochicchio, N. 409. Bockwoldt. 252. 276. Bocquillon-Limousin, H. II. 442. Boehland, H. 190. Böhm, B. 184. II. 375. Boehm, J. 1. 2. 12. 16. Bogue, E. E. 122. Bohlin, K. 51. 69. Bois, D. II. 364. Bokorny, Th. 289, 303, 516. Boldt, R. 51. 76. Bolle, C. 284. — II. 90. 251. Bolley, H. L. 424. 453. 454. — II. 347. Bolus, H. II. 90. 242. Bolzon, P. 51, 64, 122, 134, 225. — II. 2. 67. 69. 70. Boneer, F. O. II. 394. Bonetti, F. II. 394. Bonis, A. de, II. 2. 69. Bonnard, Paul. 400. Bonney, T. G. II. 281. Bonnier, G. 2. 32. 33. 279. 303. 331. — II. 53. 55. 60. Booth, H. II. 398. Booth, J. II. 90. 130. Borbas, V. II. 2. 7. 8. 82. 90. 108. 134. 267. 268. 302. Borge, O. 51. 93. - II. 394. 403. Borgert, A. 536. Borgert, H. 536.

Borgmann, H. 409.

Bornmüller, J. II. 90. 261.

Born, G. 536.

Borodin, J. 327. 555. — II. 90. 137. Borzi, A. 2, 48, 304. Bosc, J. J. II. 2. 57. Boscawen, H. II. 90. 240. Botkin, Eugen. 479. Botton, H. II. 394, 440. Boudier. 214. Boudier, Em. 167. Boudier, M. 173. Boulanger, E. 213. Boulay, II, 383. Boulay, N. 228. Boullu. II. 266, 322. Bourgade la Dardye, E. de. II. 90. 146. Bourquelot, Em. 174. 175. 178. 184. 213. 306. 317. Bower, F. O. 252. 255. 269. Boyer, II. 2. 58. Boyer, G. 452. Brackebusch, L. II. 90. 143. Braemer, L. 317. 541. Braemer, M. L. II. 442. Brainard, J. N. II. 442. Brand, F. II. 386. Brandegee, T. S. 282. — II. 90. 97. 158. 159. 171. 174. 178. 179. 180. 181. 213. 214. 215. 364. Brandegee, K. 229, 282, — II. 90. 170. 174. 180. 207. 286. Brandeis, R. 278. Brandis. II. 90, 106. Brandis, D. 337. - II. 90. 112. 320. 394. 439. Brannon, A. II. 90. 185. Brauer, Aug. 504. Braun, H. II. 2. 41. Brebner, G. 551. Breda de Vaan, J. van. 446. Breidler, Johann. 227. Bresadola, J. 151. 152. 156. 160. 167. 462. Bresgen, H. 194. Brétrix, Antoine. II. 388. Briant. II. 442. Brick, C. 184. Bridgeman, L. B. 51. 93. Briggs, E. P. 281. 282. Briosi, G. 161. 433. 434. 475. Briquet, J. 580. — II. 2. 5. 6. 14. 56. 90. 94. 155. 164. 344. 345.

Bristol, C. L. 534. Brittain, II. 90. 205. Britten, J. II. 2. 48. Britten, James. II. 293. Britton, Dr. II. 90. 198. 200. 201. Britton, Elizabeth G. 229. 231. Britton, J. 276. Britton, N. L. 284. — II. 90. 110. 147. 149. 151. 161. 170. 215. 285, 286, 287, 394, Britzelmayr, M. 163. 211. Brizi, U. 219. 232. 233. 454. — II. 394, 407. Broadway, W. E. II. 159. Brocchi. 409. Brotherus, V. F. 234, 235. Brown, H. T. 304, 317. Brown, N. E. II. 47, 90, 164. 233. 250. Brown, R. 235. Bruhin, Th. A. II. 2, 45, Brun, J. 109. Brun, M. J. II. 394. Brunaud, P. 147. 148. Brunchorst, J. 184. 438. Bruner, L. 409. Brunotte, C. II. 2. 9. Bruttini, A. 2. 37. Bryant, W. E. II. 90. 158. Bryd, W. B. 252. 275. Bryhn, N. 223. 237. Buch, A. 301. Buchenau, Fr. 337. 375. — II. 2. 34. 90. 155. 287. 344. Bucherer, E. II. 274. Buchner, H. 483. Buchwald, St. von. II. 90. 131. Buetschli, O. 510. 511. 516. Büttner, R. II. 90. 243. Buffham, T. H. 51. 80. 109. 114. Buisson II. 2. 36. Bujwid, Odo. 489. Bulitsch, A. 539. — II. 83. Bullen, R. II. 90. 99. Buller, W. L. 338. Bumpus, H. C. 534. Bunge, A. von. II. 90. 223. 225. Bunge, K. von. II. 442. Burbidge, F. W. II. 359. Burchard, V. 252, 276. — II. 90. 110. Burck, H. 338.

Burck, W. H. 90, 230, 233, Burden, E. R. II. 2. 50. Bureau, Dr. Ed. II. 90. 161. Bureau, E. II. 394, 424. Bureau, L. II. 394. 424. Burgerstein, Alfred. 549. Burkill, J. A. II. 2. 49. Burkill, J. H. 378. Burkill, J. X. 339. Burnat, E. II. 2. 14. Buscalioni, L. 506. 525. 526. 569. — II. 387. Buschan, G. II. 90. 114. Bush, B. F. II. 90. 196. Busquet 181. Busse, W. 331. Busse, Walter. II. 371. Buysman, II. 90. 101. Buysson, R. du. 252, 275. Caldwell. II. 394. Caleri, U. 152. Camboué, R. P. II. 90. 128. Cameron, P. 382. Campbell, D. H. 252, 256, 257. 270. 281. — II. 90. 234. Campbell, R. II. 90. 205. Camus. II. 270. Camus, E. G. II. 2. 53. Camus, F. 228. Canby, W. M. II. 90. 206. Candolle, A. de. Il. 90. 94. Candolle, Casimir de. II. 90. 146. 148. 155. 302. 381. Canestrini, G. 382. 383. 409. Canon, P. 489. Cantacuzène, J. 495. Cantani, A. II. 90. 131. 442. Cappola, G. 409. Cardot, J. 230. 231. 533. 234. - II. 90. 157. Carleton, M. A. 206. 462. Carruthers. 375. Carruthers, W. II. 90. 226. Caruana-Gatto, A. 279. — II. 73. Caruel, T. 339 — II. 2. 5. 63. 68. 73. 90. 216. 333. 337. 382. 383. Casali, A. 400. Castle, W. E. 282. Catta, J. D. 401. Cavara, F. 434, 469.

Cavara, Fr. 161. 162. 179. 184.

185.

Cavaren-Cachin, Alfr. II. 2. 59. | Cogniaux, A. II. 90. 148. 155. | Cavazza, Domizio. 179. 401. 409. Celakovsky, L. 119. - II. 264. 277. 301, 314, 322, 329, 332. 343, 351, 371, 378, Celakovsky, L. J. 278. — II. 38, 39. Chabert, Alf. II. 2. 57. Chalmot, G. de. 301. 320, 321. Chapelle, de la. 279. Chapellier, P. II. 442. Charrin. 178. Chatelineau. II. 442. 464. Chatin, A. 200. — II. 295. Chełchowski, St. 195. Cheney, L. S. 282. — II. 90. 197. Chevalier, Aug. II. 2. 54. 442. Chiovenda, E. II. 2. 64. 65. Chodat, R. 2. 36. 51. 88. 106. 277. 553. 568. 582. 584. — II. 2. 4. 5. 45. 90, 156, 158, 164. 250. 325. 376. 378. 390. Christ, H. 252, 274. - II. 293. Christison, D. II. 90. 100, 102, 106. Church, A. H. 166. 318. Cieslar, A. 289. 331. Clark, J. A. 281. Clark, J. 305. Clarke, C. B. II. 90, 101, 296, Clarke, H. II. 90. 136. Clarke, H. L. 339. - II. 90. 96. 295. Clarke, J. A. II. 90. 208. Clarke, W. A. II. 2. 47. Classen, E. II. 90, 197. Clavaud. II. 363. Clements 167. Clerbois, P. 229. Clerici, E. II. 394. 395. 404. 425. Cleve, P. T. 109, 110. Clinton, G. B. 465. Clinton, G. P. 207. Clos. 548. Clos, D. II. 266, 285, 346, 379. Clute, W. N. II. 90. 172. Cobelli, Rugg. 339. — II. 65. Coblentz. 323. — II. 450. Cockerell. 409. Cockerell, T. D. A. 156. 340.

427.

160, 161, 164, 213, 233, 249, 327.Cohn, F. 314. 315. — II. 395. 404. Cohn, Ferd. 167. Coincy, A. de. 279. — II. 62. Cole, Martin J. 533. Colenso, W. 160. 215. 235. 252. 281. — II. 90. 240. Colgan. II. 90. 136. Colgan, N. II. 2. 52. 347. Collin, E. II. 442. Collins, J. F. II. 90. 203. Comes, O. 453. Conn, H. W. 484. Conradi, F. E. 223. Constantin, J. 409. Contagne, G. 409. Conti, V. 467. Conwentz. II, 90 105. Conwentz, H. II. 2. 25. 345. 431. Cook, O. F. 213. Cooke, M. C. 51. 59. 145. 160. 168. 191. 207. 445. 469. Coquillet, D. W. 410. Cordemay, J. de. 545. Cormack, B. G. 252. 262. 537. - II. 395. 417. Cornevin. II. 442. Cornu, M. 2. 50. Coronado, Tomás von. 182. Correns, C. 51. 57. 88. 109. 115. 528, 531. Corti, B. 109. 117. — II. 395. 404. Cosson, E. II. 90. 251. 261. Costantin. 442. Costantin, J. 173. Costantin, Julien. 166. 181. 185. 199. Coste, H. II. 2. 58. 60. Cotton, II. 442. Couderc, G. 199. Couderc, P. J. II. 392. Cougdon, J. W. II. 90. 180. Coulter, J. M. II. 90. 151. 164. 207. Coupin, H., 2. 16. 290. Couronne, M. II. 90. 103. Coutinho, A. X. P. II. 2. 63. Coville, F. V. II. 90. 97. 121. 166. 180. 181. 200. 215. · II. 442.

Coxe, II. 90. 205. Crahay, J. 410. Craig, W. 276. Crandall, C. S. II. 90. 186. Crato, E. 51. 58. 96. 317. 498. 499. Credner, H. II. 395. 430. Cremer, L. II. 395. 409. Crépin, Fr. II. 2, 6, 10, 14, 59. 77. 90. 258. 259. 383. Creydt, 321. Crombie, J. M. 123. 131. Crosby, J. O. II. 90. 196. Cross, M. J. 533. Cuboni, G. 185. 216. 383. 410. Culmann, P. 237. 250. Curtiss, Carlton C. 553. 578. Cushman, L. W. II. 90. 180. Cuthbertson, W. II. 90, 102. 132. Cypers, V. vou. 150. Czakó, K. Dr. II. 2. 91. Czapski, F. 533. Daffner, F. II. 2. 21. Dahl, Ove. 223. 275. — II. 19. Dahmen, Max. 479. Dahms, P. II. 395. 437. Dalla Torre, C. G. de. 384. Dalmer, M. II. 295. Dammer, U. 340. — II. 112. 312.Dana, W. Starr. II. 166. 280. Danckelmann, Frhr. von. II. 244.Dangeard, P. A. 166. 173. 179. 185. 205. 439. 510. — II. 372. Daniel, L. 2. 48. Daniel, Lucien. 148. Danysz, Jean. 431. Dargmès. II. 442. D'Arsonval. 178. Darwin, C. R. II. 282. Darwin, Fr. 2. 23. Daveau, E. II. 317. Daveau, J. II. 2. 11. David, T. W. E. II. 395. 437. Davidson, A. II. 171. Davis, C. A. II. 272. Davis, J. J. 154. Davis, W. T. II. 200. Davy, J. B. II. 174. 264.

Cox, Ch. T. II. 395, 407.

Dawson, J. W. II. 395. Dean, Bashford. 340. — II. 331. Deane, Walter. 340. Dearness, J. 154. Debat. 237. De Bouis, Antonio. 341. Debray, F. 51. 71. 109. 117. Deby. J. 109. 122. — II. 395. Decagny, Chr. 2. 16. 51. 93. 507, 509. Decaux. 384. Decaux. F. 410. Deckenbach, C. 51, 69, 80. Deckenbach, K. 522. Defarge, J. II. 442. Deflers, A. II. 251. Degen, A. von. II. 2. 76. 77. Degenkolb, H. II. 122. Degensoll. II. 282. Degrully, L. 189. Dehérain, P. P. 290. Deichmann-Branth, J. S. 123. Delacroix. 439. Delacroix, G. 169. 183. 187. 203. 216. 218. 219. 410. 441. Delbrueck, M. 484. Del Guercio, G. 410. 411. 418. 419. Delic, St. II. 2. 78. Delogne, C. H. 237. Delpino, F. II. 283, 301, 303, Dendy, A. II. 235. Denn, W. II. 132. Deperrière, II. 128. Deresse. 395. Déresse, A. 411. Detmer, Freda. 207. Detmer, W. 2. 33, 305, 326. De Toni, G. B. 51, 72, 75, 106. 111. 112. 287. 289. 323. Dewevre, A. 195. Dewey, L. H. II. 110. Dieck, G. II. 386. Diener, C. II. 221. Dietel, P. 168. 206. 207. 466. Dieterich, E. II. 442. 453. Dietz, S. Dr. 211. Dippel, L. II. 130. 280. 308. Divers, W. H. II. 102. Dixon, H. N. 237. - II. 370. Dixon, W. E. II. 134. Dobeneck, A. Freiherr von. 2, 16. Dobrowljansky, W. 560. Dock, G. 182.

Dod, A. H. W. II. 2. 48. 49. Dodge, C. R. II. 442. Dodge, Ch. R. II. 128. Dodge, Ch. S. II. 206. Dohme, A. II. 442. Dokutschajew, W. II. 2. 83. Dolles. 411. Dolley, Ch. S. II. 134. Dominicus, Mich. 278. — II. 2. 44. Dorrer. 411. Douglas, J. II. 266. Douglas, R. II. 167. Dove, K. II, 242. Drake del Castillo, E. 281. — II. 163. 235. Drew, E. C. II. 213. Dreyer, F. 2. 50. Dreyfuss, J. 177. Drobnig, M. 546. Drossbach, Paul. 479. Druce, G. Cl. 252. 275. — II. 48. 49. 50. 51. Drude, O. II. 93. 95. 96. 98. 235. Druery, Ch. T. 252, 268, 274, 286. Dubois, E. II. 395, 440. Duchartre, P. II. 268, 269, 270. Dudley, W. R. II. 114.172.199. Duerrnberger, A. II. 41. Dufour. 185. Dufour, J. 291. 412. 431. — II, 278. Dugès, A. II, 276. Duile, F. II. 442. Dunstan, B. II. 395. Durand, E. T. II. 201. Durand, Eug. II. 2. 53. Durand, Th. 230. - II. 155. 157. Dunn, M. II. 102. Dunn, S. T. II. 2. 48. Dutrannoit, G. II. 2. 46. Dybowsky, J. II. 253. Earle, F. S. 162. Eastwood, Alice. II. 173. 185. 186. 187. 214. 342. 363. Eaton, D. C. 231. 251. 252. 281. Ebitsch. II. 2, 36, 99. Eckfeldt, J. W. 123, 131, 139. 231. Eckstein, S. 412.

Edwards, A. M. 109. 115. 121. 536. — II. 395. 406. Eggers, H. II. 151. 163. Ehrenberg, A. 252. 286. — II. 442. Ehrhardt, E. 318. Eichenfeld, M. von. II. 2. 43. Eichler, B. 51, 95. Eijkmann, C. 484. Eisen, G. II. 299. 371. Eitner, W. II. 443. 461. Elfstrand, M. II. 2. 19. Elion, H. 166, 179. Elissague. 149. Elliott, G. F. S. II. 95. Ellis, J. B. 154. 162. 169. Ellwanger, H. B. II. 381. Elschnig, A. 534. Elwess, H. J. II. 167. Emmel, Th. 252. 285. Engler, A. 163. 237. 285. 341. - II. 93. 112. 115. 122. 127, 129, 234, 241, 244, 245, 246. 247, 248. 310. 339. 342. 379. Enoch, C. 484. Eriksson, Jakob. II. 338. Ernst, A. II. 443. Errera, L. 123. 128. Eschenburg, H. II. 135. Essmon, W. 205. Etheridge, R. II. 396, 437. Ettingshausen, C. von. II. 396. 425. 437. Euler. II. 102. Evans, A. II. 103. 122. Evans, A. W. 229. 231. Everbart, B. M. 154. 162. 169. Evers, G. II. 2. 8. Ewell, E. II. 443. Ewing. II. 2. 50. Faggioli, F. II. 272. Fairchild, D. G. 185. Fairman, Ch. E. 212. Falsan, A. II. 2. 57. Famintzin, A. 301. 329. 516. Fanta, A. Dr. II. 278. Farini, Giov. 412.

Farlow, W. G. 51. 73.

Farneti, R. 190. 225. Farr, E. H. II. 443.

Farwell, O. A. II. 167.

Farmer, J. Bretland. 507.

Fatta, G. 412. Fautrey, F. 216. Favre, L. 204. 213. Fawcett, A. II. 160. Fekete, L. II. 131. Felix, J. II. 396. 437. Ferchmin, G. 489. Fermi, Claudio. 484. Fernald, H. 412. Ferry, R. 166. 175. 182. 185. 200. 214. Fiala, Fr. II. 2. 78. 79. Fialowski, L. II. 135. Fiek, E. 277. — II. 30. Figdor, W. 2. 40. Figert, E. II. 2. 30. Filarszky, N. 51. 76. — II. 81. 275. Filsinger, F. II. 443. Fingland, J. II. 2. 50. Fiocca. 489. Fiori, A. 225. Fischel, F. 484. 489. Fischer, Alfr. 191. Fischer-Benzon, R. von. II. 135. Fischer, Bernhard. 179. Fischer, Ed. 151, 203, 207, 215. — II. 396. 417. Fischer, M. 475. Fischer, Max. 216. Fisher, E. M. II. 207. 347. Fitzner, R. II. 123. Flahault, Ch. 51. 53. 279. II. 58. 59. 95. Flatt, K. II. 108. Fleischer, E. 412. Fleischer, M. 226. 242. Fletcher, Th. II. 124. Fliche. II. 275. Fliche, P. II. 396. 423. Flot, L. 552. Flückiger, F. A. II. 443. 467. Focke, W. O. 252, 268, 276. 342. — II. 35. 95. 112. 269. 293. 295. 305. 309. 310. 322. 332. 347. 349. 386. Focken, H. II. 279. Foerste, Aug. F. 342. - II. 299, 319, 346, 347, 359, 388, 396. Foerster, C. 479.

Foerster. F. 482.

Foerster, J 484.

Foex, G. 472.

Fontaine, 412. Fontaine, W. M. II. 396. Formánek, Ed. 280. — II. 78. Forsyth Major, C. J. 224. Foslie, M. 51. 99. 101. — II. 249. Foster, Michael. II. 343. Foth. 482. Fothergill, W. E. 537. Foucaud, J. II. 2. 53. 391. Fowler, W. W. 412. Franceschi, F. II. 180. Franceschini, Felice. 401. Franch, C. A. 413. Franchet, A. II. 222. 337. 443. Francke, E. II. 128. Frank. 185. 216. 473. Frank, A. 183. Frank, A. B. 51. 54, 109, 112. 115. — II. 280. Frank, B. 51. 58. 253. 255. 287. 292. 412. 428. 478. Frankfurt, S. 323. Frankland, P. 484. Frankland, P. F. 484. Franzé, R. H. 51. 62. 80. 87. 90. 91. 92. 110. 113. 331. - II. 396. Fras, W. 484. Fraser, R. Th. II. 443. 473. Frenzel, Joh. 505. 506. Freudenreich, Ed. von. 183. Freund, M. II. 443. Freyn, J. II. 2. 6. 62. 262. Fricke, E. 425. Friedrich, P. II. 2. 34. Fries, Th. M. II. 2. 16. Fritsch, C. II. 112. 293. 312. 334. Fritsch, Karl. 167. 342. — II. 39. 40. 41. 44. 112. 287. 333. 341. Fröhner, 195. Frölich. 277. Froggatt, W. W. 384. 413. Fry, D. II. 2. 48. Fryer, A. II. 2. 48. 379. Fünfstück, M. 2. 6. 500. Fujii K. 2. 39. 40.

Gadeau de Kerville, H. 2. 35. — II. 102. Gadeceau, Em. II. 2. 54. Gaeta, A. G. II. 131.

Gaffky. 489. Gage, S. H. 537. Gagnepain. II. 269. Gaillard, A. 200. Gair, Ed. 2. 22. 305. Galavielle. II. 2. 58. Galeotti, G. 483. Gallé, E. II. 276. Galloway, B. T. 189. 207. 443. Gamaleïa, N. 490. Gambleton, W. E. II. 103. Gammie, G. A. 253, 280. II. 221. Gander, Martin, 342. Gandoger, Mich. 275. - II. 2. 4. 44. Gans, R. 320. Garcia S. Adeodato. 536. Garcke, A. II. 113, 359. Gasilien. 228. Gassner, G. A. II. 41. Gautier, G. 279. — II. 58. 60. Gay, F. 51. 65. Gehe et Co. II. 443. 460. Gehren, von. 413. Geinitz, E. II. 395. 430. Geisenheyner, L. 253. 276. II. 35. 385. Geissler, Theodor. 485. Gelert, O. II. 2. 16. Gelmi, E. II. 2. 42. Gelmi, F. 278. Géneau de Lamarlière, L. 2. 26. 50. 205. — II. 391. Gensz, A. II. 443. Gentil, A. II. 2. 54. Genty, P. A. II. 2. 45. Geoffroy, Alex. 496. Gérard, E. II. 443. 460. Gerling. 110. Germano, Ed. 487. Gheorghin, D. 182. Ghysebrechts. L. II. 2. 46. Giard, A. 183. 343. 384. 413. 432. Gibson, R. J. Harvey. 51. 74. 253. 264.

Gibson, Wm. Ham. 343.

Giesenhagen, K. 51. 79.

Gill, C. H. 110. 114.

Giessler, R. 318. 323. 521.

Gilg, E. 343. 344. 584. — II. 112.

122, 241, 246, 248, 329, 35**7.** 362, 363, 388, 391.

Gillette, C. P. 384, 413. Gillig, F. C. L. II. 121. Gillot, A. II. 106. Gillot, H. II. 2. 12. Gillot, X. II. 101. 269. 363. Gilson, E. 321. — II. 443. Giltay, E. 344. 495. — II. 278. Giltay, F. 478. Giltay, R. II. 305. Giocasa, P. 518. Girard, Aimé. 305. Gjurasiu. S. 173. 510. Glaab, L. 424. - II. 41. Glatfelter, N. M. II. 385. Glowacki, J. 278. Godfrin, J. 149. 544. Godlewski, E. 2. 16. Goebel, K. 221, 253, 265, 345. — II. 295. 349. Goering, A. 283. Goethe. 413. — II. 282. Goethe, R. 331. - II. 122. Götz, A. II. 2. 36. Goetz, W. II. 119. Goiran, A. 345. — II. 65. 66. 67. 101. 109. Golden. K. E. II. 197. Golenkin, A. II. 222. Goleukin, M. II. 220. 317. Golinski, J. St. 565. Gollwitzer. 277. — II. 36. Gomont, M. 51. 107. Gordon, P. II. 240. Gottschling, R. II. 443. Goverts, W. J. II. 265. Graebner, P. II. 2. 24. 26. 269. Grampini, O. II. 2. 71. Gran, H. H. 51. 69. 96. Grasmann, E. II. 224. Gravill, II. 443, 461. Gray, Asa. II. 206. Green, J. R. 324. Greene, E. L. II. 158, 165, 167. 171. 173. 180. 181. 207. 211. 212, 213, 214, 286, 287, 316. 322.

Greenhart. II. 129.

Greenish, H. C. II. 443.

Gregory, Emily L. 537.

Gremblich, Jul. II. 2. 42.

Gremli, A. 277. - II. 44.

Greshoff, M. II. 443. 470.

Greshoff-Haag, M. 332.

Grevillius, A. Y. 275.

Griffiu, R. J. II. 101. Grilli, C. 123. 127. Grimbert, 306. Grisard, Jules. II. 443. Groenlund, Chr. 123. Groenvall, A. L. 221. 242. Groom, Percy. 517. 563. — II. 300. 311. 368. Grout, A. J. 170. — II. 204. Grove, E. 109. 110. Grove, W. B. 145. Groves, A. II. 2. 49. Groves, F. II. 2. 49. Groves, H. 51. 80. Groves, J. 51. 80. Gruber, Max. 184. Gruess, J. 306. Grussdorf, H. II. 123. Grütter, M. II. 2. 25. 359. Grützner, B. II. 444. Guardia, J. II. 444. Günther, A. 321. Gürke, M. 345. — II. 2. 27. 112. 122. 241. 246. 249. 313. 396. 439. Guignard, L. 310. 545. 565. -II. 444. Guillemot, J. 149. Gumprecht, O. II. 2. 31. Gundlach, Gust. II. 2. 38. Guppy, H. B. II. 106. Guse. II. 2. 86. Gutwinski, R. 51, 68, 110, 116. - II. 327. Haacke, W. 502. — II. 290. Haak, J. II. 227. Haas, H. II. 396. 440. Haberlandt, G. 253. 267. 291. — II. 227. Haecker, V. 503. Haedicke, J. 321, 346. Hagen, J. 223, 242, Halácsy, E. von. 280. - II. 76. Hale, E. M. II. 444, 460. Hallier, H. II. 241. 242. 246. 248. 262. 323. Halm, E. II. 444. Halpern, K. II. 441. 444. 465. Halsted, B. D. 3. 16. 40. 162. 185. 202. 207. 212. 468. — II. 171. 172. Hamilton, A. G. II. 236. Hampl, J. II. 2. 39.

Hanaćek, C. II. 2, 39. Hanausek, T. F. 318. - II. 444. Hanbury, F. J. II. 2. 47. Hansen, A. 51. 57. Hansen, Em. Chr. 179. 315. -II. 444. Hansgirg, A. 51, 54, 68, 81, 82. 107. 346. 347. Hantschel, F. II. 2. 39. Haraćić, A. 253. 278. — II. 81. Hariot, L. II. 444. Hariot, P 51. 75. 76. 80. 159. 161. 205. 207. 235. Harms, H. 582. — II. 112. 122. 359. 371. 444. 461. Harms, M. 347. Harshberger, J. W. 575. — II. 124. Hart, H. Ch. II. 2. 52. Hartig. 3. 24. Hartig, Rob. 186. 384. 413. -II. 130. Hartmann, F. 556. Hartog, Marcus. 502. 513. Hartwich, C. 584. - II. 444. Harwey, F. L. 281. 282. - II. 204, 275. Harwey, J. C. II. 121. Harz, C. O. 150. — II. 2. 37. Harz, Kurt. II. 2. 38. Haselhoff, E. 295. 425. Hasse, L. A. W. II. 2. 35. Haswell, A. 513. Hauck. 51. 52. 110. 122. Haughton, C. 186. Haussknecht, C. II. 2. 8. 24. 75. 322, 323, 333, 344, 363, 386. 387. 388. Hay, G. U. 51. 74. Hazard, B. II. 167. Hazslinszky, Fr. 193. Hébert, A. 307. Heckel, Ed. II. 347, 444, 458. 463. Hedbom, K. II. 2. 19. Hedlund, T. II. 359. Hedström, H. II. 396. Heeg, M. 227. Heeger, A. 277. — II. 36. Heer, G. II. 135. Heermeyer, E. 584. — II. 445. Hegler, R. 3. 20. Hehn, V. II. 115. 445. Heiden, II. 582. 31

Heim. II. 330. Heim, F. 174. 177. 183. 195. Hiltner, L. 293. 486. 196. 348. 413. — II, 273. 355. 379. Heim, L. 490. Heincke. 51. 53. Heinricher, E. 291. 348. 433. - II. 369. Heinsius, H. W. 413. Held, F. II. 445. Held, Fr. 318. Heller, A. A. 123. 253. 275. 282. — II. 199. Helm, O. II. 396. 438: Hempel, G. II. 2. 21. Hemsley, W. B. II. 222, 226. 281. 315. Henderson, L. F. II. 180. Henking, H. 511. Hennings, Fr. 253. 285. Hennings, P. 51. 52. 60 68. 110. 122. 156. 157. 159, 164. 170. 199. 215. 242. 462. Henrici, A. A. von. II. 445. Henriques, J. II. 100. Henriques, R. II. 445. Henry, W. F. II. 445. Henslow, George. II. 290. Hent, G. II. 445. Herbert, C. W. II. 123. Herder, F. von. II. 99, 137. Héribaud-Joseph, F. 110. 112. 116. 117. 279. — II. 55. Hérissaut, E. 413. Hérisson, E. II. 97. Hermann, R. R. von. II. 445. Herpell, G. 163. Herrick, F. H. II. 396. 437. Herrmann, O. II. 396. 404. Herzer, H. 219. — II. 396. Hess. 384. 413. Hesse, G. 181. Heydrich, F. 51. 100. 102. Hick, H. II. 396. 417. Hicks, G. H. II. 197. 205. Hieronymus, G. 51. 106. 179. 287. 314. 384. — II. 163. 322. Higgins, J. II. 173.

Hilbert, R. II. 445.

Hildebrand, F. 348.

Hilgard, E. W. 413.

Hilger, A. II. 445.

Hildebrand, Fr. II. 270. 291.

Hill, J. E. II. 197. Hindorf, R. II. 127. Hinterberger, Hugo. II. 296. Hirschsohn, Ed. II. 445. Hitchcock, A. S. 207. 283. 349. 461. — II. 100. 159. 166. 189, 196, 299, 332, Hoeck, F. II. 2. 21. 23. 104. 105. 107. 117. 276. Höfer, F. II. 135. Högbom, H. II. 397. Hoehnel, Franz von. 224. - II. 445. Hölscher, J. IJ. 157. 310. Höveler, W. 221. Hoffmann. 349. — II. 123. Hoffmann, F. 413. Hoffmann, J. II. 2. 37. Hoffmann, M. 100. Hoffmann. O. II. 112, 247, 321. Hofmann, H. II. 2. 32. 97. Hofmann, J. 277. Holah, W. H. II. 102. Holfert, P. II. 451. Holle, G. 583. — II. 445. Hollick, A. II. 103, 396, 397. 434. 435. Hollrung, M. 385. 423, 450, 473, Holm, Just. Chr. 180. Holmes, E. M. 51. 96. — II. 49, 290, 445, 465, 473, Holten, K. 480. Holtermann, Carl. 582. Holtmann, M. II. 2. 35. 105. Holtze, M. II. 237. Holzinger, J. M. II. 160. 167. 214. 322. 349. Holzner. 538. — II. 360. Hooker, II. 163, 222, 225, 233. 240. 241. 242. 250. Hooker, J. D. II. 230, 282. Hoole, E. T. II. 445. Hooper, D. II. 445, 467. Hoops, J. II. 136. Hopkins, A. D. 413. Hori, S. II. 121. Horváth, Loltán, II. 296. Hotter, E. 486. Houlbert, C. 550. Houssay, F. 343. Hovelacque, M. II. 397. 423. Howard, L. O. 414. 416. Howe, A. 51. 74.

Howe, M. A. 229. 253. 281. — II. 180. 275. Howell, Th. II. 169. 171. 173. Howett, H. A. D. II. 445. Howie, Ch. II. 2. 51. Hua, Henri. II. 351. Huber, II. 2. 58. Hue, A. M. 123. 131. 141. Hüetlin, E. II. 2. 45. Hummel, J. J. II. 449. 458. Hundrieser, R. II. 445. Humphrey, James E. 170, 173. 194. 195. — II. 204. Husnot, II. 2. 54. Husnot, T. 242. 250. Huth, E. 349. — II. 2. 5. 10. 165. 214. 226. 247. 263. 286. 379. 380. Hy, F. 123, 131, 253, 279. Ibiza. II. 2. 62. Ibiza, B. L. é. 279. Ihering, H. von. II. 138. 149. Ihering, R. von. 332. Ihne, E. II. 97. Ikeno, S. 3. 16. Ilster, Joh. II. 2, 85. Ingham, R. H. II. 172. Ingram, A. II. 103. Istvánffi, Gy. 51. 63. Instvánffi, J. 51. 60. Istvánffy, G. 110. 116. Istvánffy, Gy. Dr. 191. Iwanow. 485. Iwanowsky, D. 179, 307. Jaccard, H. 278. Jaccard, P. 3, 24, Jack, J. B. 251. — II. 36. Jackson, B. Daydon, II. 282. 294.Jackson, L. 321. Jacobasch, E. II. 2. 27. Jaczewski, A. de. 145, 151, 159, 163. 170. 200. — II. 282. Jadin, F. 51. 72. 581. 582. — II. 309. Jaederholm, E. 223. Jäger, A. II. 445. Jäggi. II. 264. Jäggi, J. 277. — II. 23. 24. Jaennicke, W. II. 2. 6. 106. Jahns, E. II. 445. 471. Jakobasch, E. 214.

James, J. F. 51, 108, 219, — II. 397, 407. Jameson, H. G. 242. Janczewski, E. 217. 471. Jandrier, E. II. 445. 461. Janka, Zanvi. II. 126. Jankowski, J. II. 445. 453. Janse, D. J. M. 449. Janssens. Fr. A. 179. Jardin, E. 285. Jarnagin, J. W. II. 196. Jatta, A. 123. 129. 133. Jeanpert. 228. Jeanpert, Ed. II. 2. 54. Jeliffe, S. E. 51. 73. 110. — II. 200.Jenmann, G. S. 253, 283. Jensen, C. 224. 242. Jensen, C. O. 181. Jensen, P. 3. 39. 51. 92. Jentys, St. 318. Jepson, W. L. II. 167. 172. 174. 180. 215. Jessner. 181. Jesup, H. G. II. 446. Joensson, Bengt. 3. 14. 28. Joergensen, Alfred. 180. Joergensen, E. 223. 275. Jörns. II. 118. 125. Johnson, L. N. 51. 81. Johnson, T. 51. 97. Johnston, Ch. 110, 111, 121. Johnstone, J. Th. II. 2. 50. 51. Johow, F. 253, 284. — II. 120. Jolicoeur, H. 217. Jonas, Victor. 349. Joné, Léon. 414. Jones, H. L. 282. -- II. 198. Jones, M. E. II. 211. 214. Jongkindt-Coninck, A. M. C. 253. 285. Jordan, K. F. II. 451. Josephy, W. II. 443. Jubisch, M. II. 121. 446.

Kaalaas, B. 223. Kähler. II. 446. Kärnbach, L. II. 234. 446. Kahle, C. 190.

Jühlke. II. 102.

Jumelle, 487.

Juel, O. 145. 166. 208.

Junge, A. II. 2. 34.

Jungner, J. R. 3. 49.

Kalmuss, F. 253. 277. Kamen, L. 182. Kamen, Ludwig. 480. 490. Kamienski, F. 349. — II. 112. 349. 397. 439. Karpelles, L. 385. Karsten, G. 253. 273. 503. 572. - II. 334. 365. Karsten, P. A. 170. Katzer, F. 253. 285. Kaufmann. 277. Kaufmann, E. II. 2. 38, Kaufmann, G. 490. Kaurin, Chr. 223. Kayser, G. 567, 568. Kearney, T. H. 282. Kearney, T. H. jr. II. 199. Kehrig, Henri. 414. Keidel, E. 318. Keilhack, K. II. 397. 407. Keller, A. 409. Keller, C. C. II. 446. Keller, Ida A. 350. 540. Keller, R. 3. 42. Kellermann, W. A. 164. 282. 288. — II. 198. 267. 300. Kellgren, A. G. II. 2. 17. Kellogg, V. L. 414. Kellsall, J. E. II. 2. 48. Kent, W. 321. Kerner von Marilaun, A. 123. 142. 208. — II. 3. 15. 44. 105. 136. 316. Kernstock, E. 123. 132. 133. Kerr, Walter C. 3, 39, 253, 282. — II. 341. Kiaerskon, H. II. 150. 161. Kidston, R. II. 3. 50. 397. 408. 409. Kieffer. II. 292. 317. Kieffer, J. II. 3. 36. Kieffer, J. J. 227. 385. Kienitz-Gerloff, F. 3. 14. 515. Kihlmann, A. O. II. 100. Kindberg, N. C. 222, 229, 242. 243. King, G. II. 233. King, Thomas. 145. Kingsley, R. J. 253, 281, 285. Kionka, H. 278. Kirchner, Martin. 490.

Kirchner, O. 350. 461.

Kissling, R. II. 466.

Kirk, F. 350.

Kitasato, S. 490. Kjellman, F. R. 51, 82, 95, 97. 99. 544. Klar. II. 118. 125. Klatt, F. W. II. 157. 163. 164. 235. 247. Klebahn. 414. Klebahn, H. 51. 81. 82, 150. 208. 461. 467. Klebs, G. 3. 27. 51. 59. 253. 258. 287. 332. Klein, J. II. 267, 446. Klemm, P. 51. 84. Klinge, Joh. II. 3, 5, 364. Klinggraeff, Hugo von. 242. Klittke. II. 3. 27. Knapp, J. A. II. 3. 82. Kneipp, S. II. 446, 449. Knerr, E. B. II. 214, 356, 392. Kneucker, A. 277. — II. 3. 45. Knight, T. A. II. 295. Knoblauch, E. II. 241, 245, 248. Knok, H. T. C. II. 101. Knops, Carl. 414. Knowlton, F. H. 51. 108. — II. 110. 286. 397. 407. 435. 436. Knuth, Paul. 350, 351. — II. 97. 135. Kny, L. 3. 22. 47. 287. 329. 332. 521. 530. 540. Kobert, R. 318. — II. 446. Kobus, Jakobus, D. 431. Koch, A. 51, 58. Koch, Alfr. 535. Koch, L. 495. Koch, Ludwig. II. 297 Koch, W. D. J. II. 3. 21. Koebele, A. 414. Köhler. 414. Koehler, E. 253. Koehler, H. II. 101. Koehler, R. II. 296. Köhne, E. II. 129, 280. Kölreuter, Joseph Gottlieb. 351. Koenig, Cl. II. 3. 32. Koenig, G. II. 446. König, J. 425. Köningsberger, J. C. II. 446. 458. Koepert, O. II. 98. Köppen, F. Th. II. 398. 438. Kohl, F. II. 446. Koken, E. II. 397. Konardow, S. II. 3. 84.

31*

Lesparre, Duc de. 404.

Levier, Emile. 243. — II. 64.

69. 86. 258. 308. 383.

Levi-Morenos, D. 110. 114.

Levinge, H. C. II. 3, 52.

Lewin, L. II. 447. 474.

Leydhecker, Aug. 457.

Lidforss, Bengt. 519.

Ley, A. II. 3. 47.

Liebreich. 535.

Liebscher. 293.

Liebscher, G. 387.

Liesenberg, G. 485. Lietz, A. 175. — II. 447.

Ligner. II. 3. 54.

Lilienfeld, L. 511.

Lilienthal, B. 329.

306.

Lindner, P. 180.

Lindsay, J. B. 321.

Loew, O. 301. 485.

Loher, A. II. 447, 453.

Lomax, A. E. II. 3. 62.

Lindsay, R. II. 99. 100.

Lighthipe. 283. — II. 200.

Lignier, O. II. 99. 398. 424.

Lindberg, G. A. II. 314. 315.

Lindman, C. A. M. II. 3. 15.

Lindau, G. 163. 208. 353. II. 241. 242. 245. 250. 305.

Liercke, E. 300.

Letellier, A. 3. 24.

Léveillė, H. II. 447.

Koorders, S. H. II. 227. 228. Kornauth, P. 419. Korshinsky, S. 275. - II. 86. 219. 220. Kosmahl, A. 171. 186. Kossowitsch, P. 51. 58. Kownacki, B. II. 446. Krabbe, G. 4. 19. Kraemer, H. 283. Kränzlin, F. II. 137. 164. 233. 235. 241. 247. 251. 364. Kraśan, Fr. II. 3. 43. Krass, M. II. 281. Krasser, F. 503. Krasser, Fr. II. 112. 122. 127. 128. 360. 398. 433. 437. Krasser, Frdr. 351. Krasser, Fridolin. 180. Krassiltschik, J. 404. Kraus, C. 414. Krause, A. 51. 105. Krause, Ernst H. L. 276. — II. 6. 10, 23, 26, 104, 105, 383, Krause, G. II. 114. Krause, H. L. II. 398. 433. Krebs, W. II. 126. Kromer, M. II. 446. Kruch, O. 152. 386. 387. 578. - II. 264. 346. 357. Krueger, Friedr. 186. Krutizky, P. 571. Krylow, P. II. 217. Kuch, K. 316. Kühn. II. 3. 25. Kuehne, H. 480. Kükentbal, G. II. 3. 11. Kuntze, O. II. 144. 149. 285. 363. 392.

Kunze, E. 353. Kunz-Krause, H. II. 446. Kurtz, F. 284. — II. 139. 142.

143. 145. 148. 446. 472. Kusnezow, N. J. II. 165. 207. 221. 225.

Kusnezow, N. II. 93. 223. Kwieciński, F. 224.

Laboulbene, A. 387. 414. Ladenberg, B. von. 253. 285. Lafar, F. II. 446. Lage. II. 443. 461. Lagerheim, G. de. 51, 72, 86, 93, 97. 107. 156. 199. 208. 353. 480. — II. 147. 148. 388. Leriner. 538. — II. 360.

Laire, G. de. 321. — II. 446. Lake, de. 276. Lamarlière, G. 571. Lambert, F. 452. — II. 227. Lampa, S. 414. Lamson-Scribner, F. 282. Landel, G. 329. Landois, H. II. 281. Lang, Gg. 414. Lange, J. II. 3, 61. Lange, J. E. II. 3. 16. Lange, Joh. II. 286. Langer, L. II. 447. Lannes de Montebello, Chr. II. Lapczynski, K. II. 3. 84. Lapine, N. 186. Larminat, V. de. II. 447. Lasché, A. 180. Laser, Hugo. 490. Laurent, E. 3. 34. Laurent, Ph. 414. Lauterborn, R. 51. 60. 110. 113. 115. — II. 99. Lavenir. II. 266. Lawes, J. B. II. 124. Layard, N. F. 545. Layens, G. de. II. 3. 53. 55. Lazaro. II. 62. Lazarus, W. 318. Lazenby, W. R. 520. Lebl, M. II. 322. Lebreton, A. 149. Leclerc du Sablon, 287, 288, 553. Lecomte, H. II. 447. Le Covec, 214. Lee, A. Bolles. 533. Leege, O. II. 135. Leguelle. II. 132.

Leonhard, Ch. II. 99.

Leopold, W. 490.

Lindström, A. 275. Linn, A. 230. Linn, A. F. 11. 325. Linsbauer, L. 556. — II. 319. Lintner, J. A. 414. Linton, E. F. II. 3. 48. 49. Linton, E. R. II. 47. Linton, W. F. II. 47. Linton, W. R. II. 3. 49. Le Grand, A. II. 3. 55. Lipsky, W. II. 262. Legué, L. II. 3. 55. Lister, Arthur. 191. Lehmann, Ed. II. 3. 85. Lloyd, F. E. II. 132. 447. Lochmann, C. L. II. 447. 474. Leiberg, J. B. 230. Leist, K. 353. Lockwood, S. 110. Le Jolis, A. 250. Löffler, F. 491. Lemaire, A. 51. 53. Loennberg, E. 505. Lemasson, C. II. 3. 9. Loesener. 353. Lösener, Th. 387. — II. 3.35. Lemcke. 177. Lemmermann, E. 51. 67. 112. 241. 245. 248. 309. 341. Lemmon, J. G. II. 167. 398. 439. Lemoine, V. 387. — II. 149. Loeske, L. 227.

Longhi, P. II. 398. 425. Longo, B. II. 3. 72. 277. Lopriore, G. 414. 477. Lorenzen, A. P. II. 3. 34. Loret, V. II. 120. 134. Lothelier, A. 537. Lotsy, J. P. 387. 545. Louïse, E. II. 447. Lovén, Hedwig, 51, 59. Lowe, C. II. 398. Lowson, J. M. 253. 258. 264. Loynes, de. 229. Lozano y Castro, M. II. 447. Lucand. 149. Lucas, A. H. S. II. 235. Ludwig, F. 161. 186. 353. 465. - II. 98. Lücher, H. 277. Lüdy, F. II. 447. 469. Luerssen, Ch. II. 280. Lüscher, Herm. II. 3. 45. Lütkemüller, J. 51. 94. Lützow, C. 276. Lugger, O. 414. Luksch, Ludwig. 491. Lundström, A. N. 387. Lutze, G. 277. — II. 3. 34. Maassen, Albert. 486. Macchiati, L. 51. 106. — II. 96. Macé. 487. Mach, P. 51. 64. 110. 289. Mac Clung, C. E. 496.

Mac Donald, F. E. Il. 277. Mac Dougal, II. 447. Mac Dougal, D. T. 3. 38. 39. — II. 185. 370. Mac Farlane, J. M. 354. 515. Macfarlane, Dr. J. M. II. 293. Mac Lachlan. R. 387. Mac Leod, H. N. 3. 36. Mac Leod, J. 355. Mac Millan, Conway. 51. 59. 253. 273. 282. 546. — II. 190. 341. 398. 440. Macoun, J. 243. — II. 171. 200. 205. Mac Pherson, J. II. 103. 115.

Mc. Weeney, R. J. 146. Magnin, A. 277. — II. 3. 12.

Magnus, P. 149. 150. 154. 156.

163, 166, 171, 193, 194, 205,

13. 96. 362.

208, 209, 253, 285, 455, 462, Massart, J. 354, — II. 3, 46. 466. 471. — II. 265. 274. 276. 277. 279. Maiden, J. H. II. 239, 447, 460. 463. Maisch, J. M. II. 447. 464. Majewski, P. II. 3. 84. Makino, P. II. 224, 226. Malfatti. II. 447. 471. Malinesco, O. 51. 88. 106. Malinvaud. II. 101, 253, 269. 270. Malinvaud, E. II. 3. 54. 55. 58. Maljean. II. 447. Mallet-Chevallier. 404. Mally, F. W. 414. Malme, Gust, O. A. 123. 127. 131. Maly, Carl. II. 3. 81. 273. Maly, H. 278. Mandon, E. II. 3. 58. Mangin, A. 51. 65. Mangin, K. 254. 263. 321. Mangin, L. 319. 495. 528. 530. 541. Mangin, Louis. 174. Manu, Gust. 495. 502. 565. Manuaberg, Jul. 182. Mansion, A. 229. Maquenne. II. 447. 453. Marcacci, A. 307. Marchal, E. 307. — II. 156. 164. Marchal, Emile. 175. 195. Marchiafava, E. 182. Marchlewski, L. 330. Margan, J. F. II. 124. Mariz, J. de. II. 3. 63. Markownikoff, W. II. 447. Marquand, E. D. 229. 276. -II. 3. 48. Marshall, E. S. 51. 80. 275. — II. 3. 47. 49. 50. 51. 293. Martelli, U. II. 3. 71. Martens. II. 282. Martens, R. II. 122. Martin, B. II. 3. 57. Martin, G. W. 565. Martindale, Isaac C. II. 206. Martius. II. 161. Márton, G. II. 3. 81. Mason, S. C. II. 189. Massalongo, C. 153, 199, 209. 383. 387. 388. 389. — II. 269.

96. Massee, G. 145, 146, 161, 171. 186. 202. 203. 209. 470. — II. 281. Masson. II. 447. Masters, M. T. II. 250, 263. 266. 277. 372. 375. 386. Mathey, II. 133. Matruchot, 442, Matruchot, L. 149. 166. 202. Matsuda, F. 579. Matsumura, J. 254. 280. — II. 135. 224. Mattei, G. E. II. 356. Matteucci, D. 123. 134. 153. 226. 279. — II. 3. 69. Matthew, W. D. II. 325. Matthews, W. II. 3. 48. Matthies, L. II. 128. Mattirolo, O. 569. — II. 3. 67. 74. Maurea, G. 488. Maximowicz, C. J. II. 137. 221. 223.Mayer. 183. 415. Mayer, A. 299. Mayer, F. II. 446. Mayne, J. II. 103. Mayoux, A. II. 310. Mayr, H. 319. — II. 446. Mazzetti, L. II. 398. 440. Meacham. II. 442. Meads, M. E. II. 355. Medicus. II. 3. 21. Meehan, C. H. II. 184. Meehan, Thomas. 355. 356. — II. 103, 266, 269, 273, 310. 313. 316. 319. 321. 322. 325. 327, 332, 339, 345, 346, 347. 356. 359. 379. 381. 385. Meehan, W. B. 275. Meehan, W. E. 222. — II. 216. Meehan, Will. 355. Mehr, C. 432. Meigen, F. 284. — II. 146. 148. Meinecke, G. II. 119. 127. Meink, F. M. II. 448. Meinshausen, K. F. II. 3. 4. 5. Mejer. II. 124. Melleick, J. T. A. II. 273. Mellin, M. II. 19.

Melvill, J. C. II. 114. 185.

Mely, E. de. 404.

Ménager, Raphael. 229. - II. | Mohr, Chr. II. 167. 269. 3. 54. Menge, Karl. 488. Menier, Ch. 214. Menozzi. 475. Menudier, 404. Mer, E. 415. Mer, Emile. 186, 441. Merensky, A. II. 244. Merriam, C. H. II. 183. Merritt, H. J. 356. Mertens. R. II, 122, Meschinelli, A. II. 398. 440. Meyer, A. II. 448. Meyer, A. B. II. 398, 439. Meyer, Alfred Goldsborough. 3. 25. Meyer, H. II. 3. 26. Meyerholz, Fr. II. 3. 34. Mez. II. 149. 161. Michaelis, A. A. II. 448. Micheletti, L. 123, 129, 133. -II. 3, 73. Micheli, M. II. 94. 156. 164. 293. Miczynski, R. 205. Miégeville. II. 3. 61. Mielke, G. 312. Mierau, F. 316. Miers. II. 165. Migula, W. 51. 76. 479. 491. Mik, J. 390. Mikosch, C. 5. 47. 527. Millardet, A. II. 392. Milliken. 415. — II. 392. Milne-Redhead, R. II. 103. Mills, F. W. 110. 112. Millspaugh, Ch. F. II. 199. 200. 211. Mingaud, Gal. 415. Miquel, P. 110. 114. 121. Mitchell, M. O. 51, 98, 99. Mittmann, Rob. 356. Miyoshi, M. 123. 136. — II. 448. M'Laughlin, II, 448, 453. Moebius, M. 51. 71. 110. 114. 117. — II. 295. Moeller, A. 123. 127. Möller, Alfred. 164. 213. 356. Moeller, H. 180. Möller, J. D. 110. 117. Mohl, A. 485.

Mohr, C. 415.

Molisch, H. 4. 40. 278. 298. -II. 3. 43. Molisch, Hans. 517. 523. 525. Moll, J. W. 51. 93. 507. 535. Molliard, 174. — II. 276. Momont. 486. Moniez, R. 217. Montemartini, L. 294. Monteverde, N. 4. 35. 51. 58. 330. Moore. II. 136. Moore, C. II. 240. Moore, Ch. II. 236. Moore, Spencer le Marchant. 530. Moore, T. 254. 275. More, A. G. 276. — II. 3. 52. Morel, F. 254, 285. — II. 271. Morel, Fr. II. 379. Morgan, A. P. 191. 216. Morgenthaler, J. 194. Mori, A. 153. Morin, F. 221. Moritz, J. 405. Morong, Th. 284. - II. 143. 147. 169. 215. 286. Morris, D. II. 265. Morris, G. H. 317. Motelay, L. 254. 279. Mottier, D. M. II. 169. Mouret, F. II. 3. 58. Mueller, C. 254. 271. 298. Mueller, Carl. 233. 244. 523. Müller, C. A. II. 448. Müller, Dr. Carl. II. 281. Müller, F. 360. Müller, F. v. II. 110. 132, 171. 234, 235, 236, 238, 239, 240, 293. 364. Müller, Fritz. II. 151. 313. Mueller, J. 124. 129. 134. 135. 136. 137. 139. — II. 155. Mueller, J. A. II. 448. Mueller, Joh. 584. Müller, Julius. 202. Mueller, K. 110. — II. 240. 398. Mueller, O. 110. 112. Mueller, W. II. 3. 21. 122. Muencke, Rob. 480. Münderlein. 277. — II. 3. 38. Münzberger, Th. II. 448. Muetze, W. 124. 132.

Murbeck, Sv. II. 3. 78. 333. Murtfeldt. 415. Murr, J. 278. — II. 3. 42. 43. 44. 134. Murray, G. 51. 59. 63. 84. 98. 99. Mylius, E. II. 451. Nadson, G. 330. Naegeli, C. von. 51. 55. Nalepa. A. 390. 391. 393. Nash, G. V. II. 200. Nathorst, A. G. II. 398, 423, 435. Naudin, Ch. 360. — II. 370. Naumann, A. II. 98. Nawaschin, S. 205. Neebe, C. H. 181. Nelson, Aven. II. 299. Nelson, E. M. 496. Nencki, M. 486. Nestler, A. 361. Nestler, Ant. 554. Neubner, E. 124, 126. Newdigate, C. A. II. 273. Newell, Jane H. 361. - II. 281. Newhall. II. 205. Nicholla, H. A. A. II. 119. Nicolle. 480. Nicolle, F. II. 448. Nicolle, M. 495. Nicotra, L. 254, 279. — II. 373. Niedenzu, Franz. 361. — II. 112. 122. 362. Niel. II. 270. Niel, E. 149. Nienhaus, C. 330. Niessl, G. von. II. 3. 39. Nilsson, Alb. 415. 464. Nisbet, J. II. 129. Nisbet, John. II. 280. Nitsche, A. II. 443. Nitsche, H. 415. Noack, Fr. 454. Nobbe, F. 293, 469, 486. Noël, P. 415. Noelle, A. O. 546. Nötling, F. II. 398. 438. Noll. 537. Noll, F. 4. 38. 45. 46. 51. 100. Nordstedt, O. 51. 52. 94.

Norman, J. M. 124. 131. 254.

275. — II. 3. 19. 20.

Mullen, S. B. 415.

Mundt, Walter. II. 314.

Munson, W. M. II. 292.

Parlatore, F. 3. 64. 282.

Parmentier, Paul. II. 331.

Norris, H. W. II. 294. Novák, J. 124, 132. Nowers, J. E. 276. Nussbaum, M. 502. Nuttall, H. T. 480. Nypels, P. 548.

Oberhauser, W. II. 448. O'Brien, J. II. 164. Oefele, von. II. 448. Oels, W. 332. Oertenblad, Th. II. 3, 19. Oesterle, O. 322. — II. 448. 452. 459. 469. Ogasawara. II. 223. Ogata, M. 481. Ohage, J. 181. Ohlmueller. 486. Ohmeyer, G. 322. — II. 448. 471.

Okada, K. 491. Okamura, K. 51. 69. 70. 105. Oliver, D. II. 282. Oliver, S. II. 448. Olivier, Ernest. 149. Olliff, A. S. 415. Oltmanus, F. 51. 67. Orcutt, C. R. II. 174. Ormerod, A. El. 415. Orth, E. 581. Osborn, H. L. 200. 415. Osswald, L. II. 3. 33. Osterwald, K. 227. Ostinelli, V. II. 132. Otto, R. 296, 425. Oudemans, C. A. J. A. 147. Overton, E. 254. 273. 503. Pacher, D. 278.

Paiche, Ph. II. 379. Palacky, J. II. 119. Palla, E. 51, 106. Palladin, W. 327. Palmer, T. S. II. 183. Palumbo, Minà. 405. 415. 416. Pammel, F. H. 282. Pammel, L. H. 156. 361. — II. 100. 328. Paniagua, Enrique. 405. Pantocsek, J. 111. 117. — II. 398. 399. 404. Paris, Général. 244.

174. 215. 296.

Partheil, G. 277. Partheil, Gust. II. 3. 28. Pasquale, F. 4. 48. 254.279.361. Pastor, E. 491. Pastre, Jules. 189. Paszlavszky, József. II. 296. Páter, B. II. 271. Paterson, J. II. 3. 50. Patouillard. II. 394. 424. Patouillard, N. 154. 156. 159. 171. 206. 213. Patterson, H. N. II. 166. Paul, Dav. II. 3. 51. Paulsen, F. 457. Pawlowitsch, L. II. 3. 84. Pax, F. 362. — II. 112. 164. 165. 235. 241. 246. 247. 248. **307**. **308**. **388**. **399**. **439**. **448**. Peacock, J. II. 452, 461. Pearson, W. H. 229, 233, 251. Peck, Ch. H. 282. — II. 201. Peckolt, Th. II. 150. 151. 448. 449. 460. 463. 467. 468. 472. Pedersen, M. II. 135. Pée-Laby, E. 554. Peglion, V. 182. 217. 218. 416. 456. 464. 466. 474. 476. 477. Peirce, George J. 546. Pellat. II. 3. 61. Peneveyra, F. II. 125. Penhallow, D. P. II. 205. 399. 403. 433. Penzig, O. 284. — II. 100 244. 251. 282. Peola, P. II. 3. 67. 399. 425. Pepoon, H. L. II. 196. Perceval, C. H. Sp. II. 3. 49. Péré, A. 307. Perkin, A. G. II. 449, 458. Pernhoffer, G. von. 278. — II. 3. 44. Pero, P. 51. 64. 111. 112. 116. Perraud. 395. Perraud, J. 183. 416. 419. Perrin, Alb. II. 3. 55. Perroncito, Ed. 405. Perrot, E. 579. Persichetti-Mercatelli, Aug. II. 449. Persson, P. 544. Parish, S. B. 281. — II. 173. Peter, A. 300.362. — II. 3.7. 112. 282. 341. 376.

Petermann, A. 293. 332. Peters, J. E. 283. — II. 200. Petersen, O. G. 362, 551, 577. — II. 112, 166, 309, 341, 399, 439. Petit, A. II. 449. 463. Petrie, D. II. 240. Petri, R. J. 486. Petty, L. II. 3. 49. Pfaff, F. II. 449. Pfeffer. 175. 309. Pfeffer, W. 4. 7. 37. 51. 56. Pfeiffer. 492. Pfeiffer, R. 491. Pfister, R. II. 449. 462. Pfizeumaier, W. II. 125. Pflug, A. II. 102. Pfubl, A. 492. Philibert, H. 244. 245. Philippi, Federico. 190. Phillippi, R. A. 284. — II. 124. 138. 139. 148. 399. Philips, Coleman. 416. Phillips, William. 203. Phisalix. 486. Phisalix, C. 492. Piccone, A. 51. 72. Pichard, P. 294. Pichi, P. 459. 543. Pierce, Newton B. 187. 189. Pietsch, Fr. M. II. 3. 32. Pihl, Albin. II. 3. 16. Pilling, O. II. 3. 21. Pim, G. 146. 254. 268. Pinier, H. II. 447. Pinner, A. 322. — II. 449. Piquenaro, Ch. 279. Pirotta, R. 153. 218. 254. 541. — II. 3. 6. 69. 250. 265. **27**8. **308. 31**9. **36**3. Pitsch, O. 299. Pittier, H. 230. — II. 155. 157. Pittman, E. F. II. 395. 437. Planchon, G. II. 449. Plank, E. N. II. 189. Planta, A. von. II. 449. Plossu, P. II. 3. 58. Plowright. 461. Plowright, C. B. 209. Plugge, P. C. II. 449. Pogge. 468.

Poggenpohl, W. H. 100.

Pohl, Fritz. 488.

Poirault, G. 149. 174. 254. 258. | Rabenau, H. von. 282. - II. | 265. Poisson, II. 270. Polák, K. II. 3. 77. Poli, A. 537. Pons, S. II. 3. 61. Porcius, Flor. von. II. 3. 82. Porter, Th. C. II. 107. 198. 215. Post, G. H. 259, 260, 261, 262, Potonié, Dr. H. II. 281. 283. 291, 303, 399, 400, 413, 415, 416. 423. 428. 439. Potter, S. O. L. H. 449. Pouchet, G. 51. 62. 111. 117. — II. 400. Poulsen, V. A. 362. 584. — II. 112. 328. Pound, R. II. 188. 295. Praeger, R. Ll. 276. — II. 3. 52. Prain, D. 280. — II. 222. 227. Prain, H. II. 227. Prantl, K. 163. 237. — II. 112. Préaux, A. II. 3. 46. Prebble. II. 449, 465. Prein, J. II. 217. 219. Preinreich. II. 314. 315. Preissman, E. II. 3. 43. Prentiss, A. N. II. 106. Prentiss, D. W. II. 450. Preuschoff. 277. Preuss. 285. Prévost-Ritter, F. II. 96. Priem, F. II. 400. Prillieux. 439. Prillieux, Ed. 187. 203. 213. 218. 219. 395. 468. Pringle, C. G. II. 157. Prior. II. 131. Probst. 416. Procopianu-Procopovici, A. II. 3. 82. Proskowetz, Em. von. 332. Prunet, A. 4. 15. 219. 332. 472. 473. 548. Puke, Carl G. II. 3. 19. Purdy, C. II. 170. Purjewicz, K. 307. Purpus, A. 277. — II. 3. 36.

166. 323.

Quehl. II. 314.

Quélet, L. 214.

Purpus, C. A. II. 185. 187.

201. Rabenhorst, L. 171, 245, Raciborski, M. 51. 95. 322. 330. 502. 512. 519. 523. — II. 400. 407. 424. Rackow, H. II. 128. Radlkofer, L. 554. 582. — II. 161. 163. 386. Raessfeldt, Freih. von. II. 36. Raimann, R. II. 112. 122. 125. 127, 341, 363, 400, 439, Raimann, Rud. 362. Ramérez, J. II. 157. Rand, E. L. II. 204. Raspail, X. 416. Ráthay, Emerich. 187. 189. 363. 405. — II. 122. Rauff, H. 51. 108. — II. 400. 403. Raunkiaer, C. 172. 363. — II. 3. 16. 328. Rebourgeon. II. 442. 464. Recenti, A. 476. Redfield, J. H. II. 204. 205. 206, 287, Reformatsky, A. II. 447. Regel, R. II. 3. 84. Rehder, A. 254. 268. Reiche, Karl. II. 120. 295. 356. 391. Reichelt, G. Th. II. 123, 450, Reichelt, H. II. 396, 400, 404. 407. Reid, C. II. 400. 427. 428. Rein. II. 129. Rein, J. II. 309. Reinach, S. II. 450. Reinbold, Ch. 51. 67. Reinbold, Ph. 51. 53. 67. 96. Reinecke, II. 3, 32. Reinecke, Fr. II. 299, 315, 320. Reinitzer, Fr. 313. Reinke, O. 4. 34. Reinsch, A. 481. Renauld. B. 51, 108. Renauld, F. 230. 231. 233. 234. Renault, B. II. 394. 407. Renault, F. II. 157. Rendle, A. B. II. 250, 266, 291. 305. 388. Reuss, H. 4. 23. Revelli, C. A. II. 450. Reverchon, J. II. 189.

Rex. G. A. 191. Rhiner, J. 277. Richards, H. M. 210. Richardson, Clifford, II. 133. Richter, A. Dr. II. 3. 7. Richter, P. 51. 52. 84. 107. 110. 122. Ridley, H. N. 280. Ridgway, R. II. 167. Rieber, X. 363. Riedel, E. II. 450. Rietz, R. 276. - II. 3. 27. Riley, C. V. 363. 416. Rimbach, A. 531. Rio y Lara, D. Luis del. 495. Rischbieth. 321. Rittelbusch, G II. 130. Rittershausen, P. 563. Rittmeyer, R. 416. Ritzema-Bos, J. 254, 285, 395. 417. 421. 424. 426. 429. Rivière, E. 199. Robechek, L. II. 450. Roberts, F. II. 101. Roberts, G. L. 195. Roberts, R. J. II, 400. Robertson. 363. Robertson, Ch. 364. Robinson, B.L. If. 164, 169, 215. Robinson, C. E. II. 450. Rodegher, E. II. 3, 65, Rodegher-Venanzi, E. 226. Rodionow, G. P. II. 450. Rodrigue, A. 568. — II. 378. Rodrigues, J. B. II. 162. 163. Roell, Julius. 227, 230. Rörig, G. 417. Roeser. 315. Röttger, H. II. 450. Rogers, W. M. II. 3. 47. Rohrer. 486. Rohweder, J. II. 282. Rolfe, R. A. II. 138, 249. Rolland, Léon. 190. Romanes, G. J. 502. Roper, F. 254. 275. Roques. II. 450. Roscoe Pound. 156. Rose, J. N. 231, 283, — II, 151. 164. 167. 172. 206. Rosenberg, O. 322. Rosenkranz, C. II. 134. Rosenvinge, L. Kolderup. 51. 75.

Ross, H. 364, 395, 558, 560. — | Saint-Lager, 254, 279, — II. | Schlatter, Th. II. 118. II. 3. 73. 373. 286, 292, 363, Schleichert, F. 4. 46. 315. Rossetti, C. 226, 227. — II. 3, 71. Sajó, Karl. 417. 431. Schlimpert II. 3. 32. Rostrup, E. 145. 164. 434. 435. Salkind, J. II. 450. 469. Schlitzberger, S. II. 122. 437. - II. 3. 16. Salmon, C. E. II. 3. 49. Schloesing, Th. 294. Schloesing, Th. fils. 301. Roth, E. Il. 400. Salmon, E. S. II. 3. 48, 49. Roth, L. II. 400, 411, 423. Salomon, C. II. 282. Schlüter, G. 487. Rothers, G. B. 396. Salzer. II. 450. Schmidle, W. 51. 65. 66. 92. 94. Sandberger, F. von. II. 401. 423. Schmidt, A. 111. 117. 417. Rothpletz, A. 51. 105. Rothrock, J. T. II. 132, 277. Sander, T. II. 132. Schmidt, E. H. 450. 331. 450. Sandlund, H. II. 448. Schmidt, C. F. II. 441. Schmidt, E. 486. Roulet, C. 584. — II. 250. 307. Sannino, F. A. 417. 325. Sansone, A. 475. Schmidt, J. 276. Roumeguère, C. 51. 53. 162. 163. Santesson, C. G. II. 450. Schmidt, Justus II. 3. 34. Rousse, Em. II. 3. 55. Schmitter, A. 332. — II. 127. Santesson, H. II. 450. Schmitz, F. 51. 102. 104. Routier, G. II. 157. Saporta, G. de. II. 3, 57, 132. Roux, Hon. II. 3. 57. 401. 425. 426. Schmitz, Fr. 51. 100. 103. Roux, N. II. 3. 57. 267. Sappin-Trouffy, 173, 206, 510. Schmitz, H. 254, 285. Rouy, G. II. 3. 53. 55. 61. 321. Schnabl, J. N. 150. 161. Saposchnikoff, W. 299. Rovara, Friedr. 183. 417. Sarauw, G. 177. Schnappach, A. II. 451. Rovirosa, J. N. 254, 268, 283. Schneck, J. II. 132, 451. Sarauw, Georg. F. L. 291, 455. Rowlee, W. W. II. 201. 322. Schneider, A. 4. 15. 177. 453. Sargant, Ethel. II. 311. Roy, J. 51. 95. Sargent, C. S. II. 167. 225. 578 Roze. 245. Schneider, Alb. 499. — II. 346. Saunders, James. 191. Rudel, W. II. 3, 38. Sauvageau, C. 183, 189, 553. Schneider, G. 254, 285. 557. — II. 313. 376. Rübsaamen, Edw. H. 396. Schneider, Gust. II. 3. 30. Schönland, S. II. 242. Rüdiger. 4. 32. Savastano, L. II. 131. Ruge, Georg. 222. Sawada, K. II. 450. Schöyen, W. M. 418. Rumm, C. 296. 459. Scholtz, Max. 365. Schaeck, de. II. 450. Runge. II. 401. 423. Scholz, M. 4. 39. Schäfer, B. II. 259. Rusby. 323. Schott, Ant. II. 3. 39. Schaeffer. 183. 417. Rusby, H. H. II 147. 149. 201. Scharlok. II. 3. 25. Schottelius, M. 493. 206. 450. Schottlaender, P. 51, 59, 222. Schatz. II. 3, 36. Russell. 486. — II. 270. Schemmann, F. II. 450. 513. Ruthe, R. II. 3. 26. Schenck, H. 51. 60. 111. 114. Schrader, O. II. 115. Rutherford, II. 241. 421. — II. 372. Schrenk, Hermann. 154. Rydberg, P. A. II. 214. Schroeter. 213. Schenk. 488. Ryn, L. van. II. 450. Schröter, C. 277. — II. 3. 45. Scherffel, A. 51. 53. Schroeter, J. 209 Schewiakoff, W. 51. 89. Sabouraud, 182. Schiffner, V. 227. 246. — II. 303 Schroetter von Kristelli, H. 523. Sabrazès. 182. Schilberzky, K. 111. 113. 533. Schube, Th. 277. — II. 3. 30. Saccardo, P. A. 144, 151, 161, Schütt, F. II. 138. — II. 272. 166. 167. 172. 409. — II. Schiller, K. 228. Schütt, Fr. 51. 61. 365. 295. 401. 440. Schilling 187. Schütt, T. 111. 112. 115. Sacharoff, N. 182. Schütte, Ch. II. 3. 25. Schimper, A. F. W. 112, 229. Sachs, J. 4. 38. 42. 44. 381. Schütte, O. II. 3. 26. Schütze, C. 544. Sacleux, P. II. 309. Schimpfky, R. II. 450. Sada, A. II. 450. Schiudler, F. II. 123. Schuler, J. 124. 133. Sadebeck, R. 196. — II. 119. Schinz, H. 365, — II. 112, 125. Schulz, A. II. 104. Sagorski, E. II. 3. 8. Schulz, Aug. II. 401. 132, 249, 308, 376, Sahlberg, J. 397. Schulz, W. von. II. 451. Schiötz, Th. II. 3. 46. Sahut, Felix. 405. Schulze, 528. Schips, K. 568. Sahut, P. II. 3. 58. 59. Schlagdenhauffen, Fr. II. 444. Schulze, C. II. 451. Saida, K. II. 225. 458. 463. Schulze, E. 321. 323. — II. 449.

Schulze, Rudolf. II. 353. Schumann, K. 365. — II. 112. 151. 245. 249. 300. 311. 314. 315, 320, 349, 388, 401, 424. Schunk, E. 330. Schupp, P. A. 418. Schuster. II. 451. Schwalb, Karl. 150. Schwalbe, C. 182. Schwappach, II. 129. Schwarz, A. II. 3. 38. Schwarz, Emil. 505. Schweinfurth, G. 284. - II. 109. 119. 120. 136. 251. 253. 261. 451. Schwendener, S. 4. 12. 19. Schwerin, Fritz, Graf von. II. 307. Scott, D. H. 551. — II. 281. 311. 402. 419. Scott-Elliott, G. F. 365. — II. 3. 51. 244. 450. Scribner, F. L. II. 207. Scully, R. W. 254. 276. — II. 3. 52. Seaton, H. E. II. 157. 164. 165. 215. Seeger, M. II. 132. Seehaus, K. A. II. 3. 26. Seelmann, Th. II. 451. Seemen, O. von. II. 3. 27. Seers, F. W. II. 221. Selby, D. A. 164, 199. — II. 197. 198. Semmler, II. 119. Sernander, R. II. 401, 432, 433. Sertorius, Adolf. 583. — II. 326. Sestini, F. 296. 405. 457. Setchell, W. A. 51. 98. Seth, K. A. 224. Seunik, J. II. 3. 78. Seward, A. C. II. 103. 401. 417. Seymour, A. B. 162. Seynes, de. 159. Shan, Th. II. 451. Shaw, Th. 333. — II. 133. Shearer, J. II. 3. 50. Sheldon, E. P. II. 189. 215. Shimoyama, J. II. 451. Shirai, M. II. 223.

Sicarda II. 441. 462.

Siegel, A. II. 451. 459.

Siegfried. H. II. 3. 45.

Sieber, V. II. 451.

Silva, E. 418, 420. Sim, Th. R. 254, 285. Simmonds, N. 493. Simmonds, O. C. II. 129. Simmonds, P. L. II, 451, 455. Simon, K. II. 300. Simonelli, V. II. 401. Simonkai, L. II. 108. Simonton, J. S. 230. Sirrine, F. A. 415. Sivers, M. vou. II. 104. Sivers-Römershoff, M. von. II. 129. Sjöbring, Nils. 482. Slavicék, F. J. II. 3, 38. 385. Small, J. K. 254, 283, 365, -II. 214. 273. 385. Smith, A. L. 51. 56. 99. Smith, E. F. 451. Smith, G. 156. Smith, H. L. 111. 121. Smith, J. II. 101. Smith, J. B. 418. Smith, J. D. II. 152. 163. 188. Smith, J. G. 300. Smith, Theobald. 493. Smith, W. G. 190. Soava, M. 518. Sodiro, A. 254. 283. 286. Sohst. 320. Soldaini, A. II. 451. Solereder, H. 584. — II. 241. 248. 385. Solla. 418. Solla, R. F. 524. — II. 3. 68. 70. 279. Solms-Laubach, H. Graf zu. 365. — II. 122. 317. 360. 401. 407. Somers, A. N. II. 185. Sommerville, A. II. 3. 48. Sommier, S. 51. 69. 124. 136. 144. 232. 275. — II. 3. 86. 219, 220, 258, 296, 382, Sonntag, G. II. 103. Soppitt, H. T. 209. 466. Sorauer, Paul. 187. 418. 429. 459. 468. Sorokin, N. W. 145. 187. Southworth, A. 219. Sowerby. II. 3. 47. Späth, F. 333.

Spalding, Volney M. II. 281.

Spatzier, W. 309.

Spencer. H. II. 290. Spiegler, J. 396. Spitzner, W. 124. 132. 278. — II. 3. 39. Sprenger, C. II. 308. 327. Spribille. 277. Spribille, Fr. II. 3. 29. Sauinabol. II. 398. 440. Ssijasow, M. II. 216. 217. Sslowzow, J. II. 217. Stahl, E. 5. 49. 255. 266. 366. Stapf, O. II. 315. Starbaeck, E. 219. Staritz, C. 544. Staub, M. II. 401. 405. 411. 423. 431. 440. Steck, Th. 51. 65. Stefani, C. de. 224. Steiner, J. 124. 134. Stenzel. 255. 275. Stephani, F. 246. 247. 248. — II. 157. Sternberg, M. 493. Sterzel, J. T. II. 401. 411. Stevens, F. L. II. 200. Stevens, W. C. 467. Stewart, F. C. 537. - II. 133. Stewart, S. A. 276. Stewens, W. C. 188. Stirling, C. II. 3. 50. Stitzenberger, E. 124. 135. Stockmayer, S. 51. 59. Stoelting, A. 124, 132, 228. Stokes, A. C. 51. 73. Stolley, E. 51. 108. Stone, G. E. 5. 50. Stone, W. E. 321. St. Paul, von II. 132. Straehler, A. 277. Straehler, Ad. II. 3. 29. Strasburger. 222. Strasburger, E. 5. 11. 51. 59. 255, 265, Strasburger, Ed. 494. 504. 505. - II. 3. 15. Strassburger, J. 366. Strecker, W. II. 339. Stroever, V. 5. 50. Strübing. II. 3. 25. Stuemcke, M. 125, 132. 150. 228.Sturgis, W. C. 191. Sudworth, George B. II. 286.

Suksdorf, W. N. 283.

Svensson, P. II. 451. Swanston, W. II. 402. Swezey, G. D. II. 187. Swingle, W. T. II. 160. Sydow, P. 163. 171. Symmers, W. M. St. Clair. 488. Szyszyłowicz, Ign. von. 367. — II. 112, 122, 127, 317, 359. 388.

Tairoff, B. 405. Tammann, G. 5. 6. Tanaka, N. 154. Tanfani, E. 537. - II. 3. 64. Tanfiljew, G. J. II. 3. 84. Tangl, Franz. 418. Tanret. 317. Tappeiner. II. 451. Targioni-Tozzetti, A. 405. 418. 419. Tashiro, Y. II. 224. Tate, R. 280. 281. — II. 239. Tatum, E. J. 275. — II. 3. 49. Tanbert, P. II. 3. 12. 112. 127. 128. 129. 162. 233. 326. 329.

347. Tavel, F. von. 206. 463. Taylor, T. 495. Tempère, J. 111. 117. — II.

402. Tepper, J. G. O. II. 237. 238. Terracciano, A. II. 3. 63. 71. 72. 80. — Il. 251.

Tessier. 149. Thaxter, Roland. 172, 204, 216. Thélohan, P. 166.

Theobald, F. N. 396. Thesleff, A. 188. 203. Thieme, A. II. 402.

Thode, J. II. 242. Thomae, K. 314.

Thomas. II. 314. Thomas, B. W. 110. 111. 121.

— II. 402. 407.

Thomas, F. 209. 430. Thomas, Fr. 193. 396. 397. 398. 419.

Thomas, J. B. II. 122. Thomas, M. B. 255. 258.

Thompson, E. H. 419. Thompson, F. A. II. 451.

Thompson, H. St. II. 3. 49.

Thoms, H. II. 451.

Thomson, Geo M. 367. Thoroddsen, Th. II. 216. Thouvenin. II. 451.

Thümen, F. von. II. 452. Thurston, Ch. O. II. 199.

Tieghem, Ph. van. 210. Tiemann, F. II. 446.

Tiemann, Ferd. 321.

Tietz, W. II. 446.

Tillie, Jos. II. 443. 473.

Tippenhauer, L. G. 283. — II. 234.

Tischutkin, N. 487.

Tisseyre. II. 4. 58. Todaro, A. II. 241.

Toepfer, H. II. 98.

Töpffer, A. 276.

Toepffer, Ad. II. 4. 26. Tognini, F. 153.

Tokutaro, Ito. II. 225.

Tolf, G. II. 402. 426.

Tolf, Rob. II. 4. 17.

Tollens, B. 320. 321. II. 451.

Tolman, H. L. II. 167. Tolomei, G. 5. 32. 37. Tondera, F. 582.

Torges. II. 4. 24. 33. Tornabene, F. 279.

Tortelli, M. II. 452. Tosi, P. II. 185.

Townsdrow, R. F. II. 4. 48. 370.

Townsend, C. H. T. 398. 419. Trabut, L. 419.

Tracy, S. M. 209.

Trail, J. W. 367.

Trail, J. W. H. II. 4. 51. 52. 203. 210.

Trail, J. W. K. 399. Traill, G. W. 51. 69.

Trambusti, Arnaldo. 481. 483.

Transchel, W. A. II. 4. 85.

Tranzschel, W. 145. 210. Trapp, J. II. 452.

Treichel, A. II. 102. 123.

Treille. 182.

Trécul, A. 549.

Trelease, Will. 367.

Trémeau, G. 568.

Trimble. 323.

Trimble, H. II. 452. 461. Trimen, H. II. 227.

Tripet, F. 203.

True, R. H. 282. — II. 197.

Truelle, A. 323.

Truka, Fr. II. 452. Truman. II. 452.

Trzeciok, M. II. 452.

Tschernigoff, II. 452.

Tschirch, A. 297. 311. 312. 460.

541. — II. 452. 459. 463. Tubeuf, C. von. 183. 188. 399. 419. 438. 493.

Turner, Rob. II. 4. 50.

Turner, W. B. 51. 70.

Tutcher, W. J. II. 223. Twardowska, M. II. 4. 85.

Ubaldini. II. 441.

Ullepitsch, J. II. 4. 82.

Ulrich, F. W. 419.

Ulsamer, J. A. II. 121. 125. 452.

Umney, J. C. II. 452.

Underwood, L. M. 235, 249. 281. 282. — II. 197.

Unna. 482.

Unna, P. G. 181.

Urban, J. II. 160. 166. 293. 361.

Utech, P. H. II. 452, 469.

Van Betel, B. A. 490.

Vanhöffer, H. II. 216.

Van Laer, H. 485.

Van Senus, A. H. C. 482. Van Tieghem, Ph. II. 358. 389.

Vasey, G. II. 132. 165. 167. 168. 169. 173. 207. 212.

Vaslit, F. H. II. 172.

Vedroedi, V. II. 452. Veitsch, A. II. 222.

Veitsch, James and Sons. II.

368.

Velenovsky, J. II. 477. Venanzi, G. II. 4. 65.

Venturi. 249.

Verhoeff, C. 368, 375.

Vermorel, V. 419. Verworn, Max. 500.

Vesque, J. II. 113. 285. 339.

Viala, P. 189.

Vialleton, L. 500.

Viarengo, Em. II. 452.

Vidal, J. II. 451. 471.

Villada, M. M. II. 452.

Ville, G. 333.

Villeneuve, L. 581. — II. 326. Villers, von. II. 452. Vilmorin, H. de. II. 4. 53. Vilmorin, Henry L. de. II. 295. Vines, S. H. 324. Virchow, R. II. 124. Viviand-Morel. 375. — II. 266. 271. 355. Vöchting, H. 5. 27. 375. — II. 270. 303. Voetzkow, A. II. 241. Voglino, P. 194, 212, 457. Voigt. 399. Volkens, G. 376. — II. 112. 125, 133, 221, 312, 320, 402, 439. Vries, H. de. II. 264. Vroom, J. II. 206. Vuillemin, Paul. 210. 462. — II. 274. 279. Waage, Th. 324. — II. 452. 453. 455. Wachs, R. 325. Wachtl, F. A. 419. Waelde, A. 249. Wager, H. 212. Wager, Harold. 509. Waghorne, A. C. II. 206. Wagner. 419. Wagner, A. 288, 300. Wagner, P. 288, 300. Wahnschaffe, F. II. 395. 430. Wahrlich, W. 51. 80. 174. 333. Waisbecker, A. II. 4. 82. Wakker, J. H. 174. 447. — II. 126. Walbaum, H. II. 441. Wallach, O. 325. Walliczek, H. 313. — II. 453. Walroven, A. 276. Walser, E. II. 281. Walsh, P. II. 240. Warburg, O. 376. — II. 112. 122 229. 233. 234. 333. 402 439. Ward, H. W. II. 125. Ward, J. S. II. 453. Warming, E. 557. — II. 161. 391. Warnstorf, C. 228. 249. 250. 276. - II. 26. 27. Wassujewski, J. 580. Watson, W. II. 165. 287.

Watt, G. II. 453. Watte, M. B. 376. Weaver, A. P. 495. Webber, H. J. II. 187. Weber, C. A. II. 4, 29, 105. 402. 428. 430. Weber, R. II. 453. Weberbauer, A. II, 402, 430. Webster, F. M. 420. Weddell, C. H. 229. Weed, H. E. 420. Weed, W. H. II. 402. Wehmer, C. 180, 200, 314, 320. Wehrli, L. 377. — II. 273. Weigle, Th. 324. Weismann, A. 500. 501. — II. 290. Weiss, F. E. II. 281. Weiss, J. E. 51. 67. Weisse, A. II. 268. Wells, J. G. 276. Wendland, H. II. 250. 334. Wendt, G. 333. 515. Went, F. A. F. C. 189, 448. 449. 476. Werner, W. C. II. 197. Wesmael, Alfr. II. 4. 5. West, W. 51, 68, 111, 116. Westermaier, M. 5. 41. 572. Westhoff, Fr. II. 4, 35, 105. Wettstein, R. von. II. 4. 11. 44. 112. 274. 282. 386. Wetzel, H. B. II. 132, 453. Weylandt, Jac. 581. Wheeler, C. F. II. 173. Wheeler, H. J. 321. Whistler, C. W. II. 4. 49. White, D. II. 402. 404. White, J. W. II. 4. 48. 49. White, T. C. 533. White, Th. G. 250. White, W. H. II. 453. Whitting, Fr. G. 51, 85, 100. Whyte, A. 285. Wichmann, Heinrich. 166. Widenmann, A. von. 5, 47, 377. 537. — II. 268. Wiederhold. 420. Wieler, A. 549. 550. Wiesbaur, J. B. II. 4. 28. Wiesner, J. 5. 25. 26. Wilcox. 323. — II. 450. Wilcox, E. M. 553. Wilczek. II. 278.

Wilczek, E. II. 4. 56. Wildemann, E. de. 5. 41. 51. 57. 65. 85. 86. 93. 94. 111. 115. 193. 531. Wiley, W. II. 443. Wilhelm, K. II. 4. 21. Wille, N. 172. 456. 460. Williams, F. N. II. 4. 6. 318. 319. Williams, Ph. A. 125, 139. Williams, T. A. H. 172. Williamson, W. C. II. 402. 419. 423. Willis, J. C. 377. 378. Willis, J. J. II. 123. Willis, John S. 379. Willis, L. J. II. 213. Willkomm, M. H. 4. 62. 128. Wilson, G. II. 4. 50. Wilson, W. II. 348. Wilson, W. P. II. 94. 332. Wimmer, G. 450. Winchell, H. N. II. 402. Winkelmann, J. 228. Winkler, A. II. 380. Winkler, C. II. 225. 262. 321. Winn, A. F. II. 205. Winogradsky, S. 294. Winterstein, E. 177. 325. 326. 530. Wirz, J. II. 4. 44. Wistelingh, C. von. 324. Witter, F. M. 255, 282. — II. 100. Wittmack, L. II. 149. 312. 363. Wittrock, V. 51. 52. Wohlfahrt. II. 4. 21. Wohltmann, F. II. 119. Wolkowitsch, N. M. 181. Wolle, F. 51. 73. Wollny. 482. Wollny, E. 5. 36. Wołoszczak, E. II. 4. 83. Wood, J. II. 4. 50. Woods, A. F. 5. 15. 156. 230. 302. — II. 188. Woods, H. II. 402. Woolis, W. II. 236. 238. Woolmann, L. 111. - II. 403. Wright, A. A. 282. — II. 197. Wright, C. R. A. II. 453. Wright, R. II. 443. Wright, S. G. 5. 39.

Wright, W. C. II. 157. Wünsche, O. II. 4. 23. Wurm. II. 278. Wyplel, M. 51. 56.

Xambeu. 420.

Yasui, B. II. 224. Yatabe, R. II. 227. 233.

Zabel, H. II. 103. 130. 316. 381. Zaborowski. II. 119.

Zacharias, E. 51, 106, 326, 502, | Zimmer, C. W. II, 370. 512. Zacharias, O. 111. 112. 116. Zahlbruckner, A. 125. 131. — II. 138. 316. Zahn, Christian. 228.

Zahn, H. 277. — II. 36. Zalewski, A. II. 4. 85. Zecchini, M. 420.

Zeiller, R. II. 403, 417, 440. Zettnow, E. 111. 122.

Ziegenbein, E. 327.

Zimmermann, A. 5. 22. 255. 264. 265. 273. 494. 496. 497. 512. 519. 520. 530. 531. -II. 279.

Zimmermann, H. 326. Zimmeter, A. II. 4. 64. Zoebl, A. 5. 47. Zopf, W. 51. 88. 125. 128. 177. 288. 330. 331. 485. 487.

Zschacke, H. II. 4. 32. Zukal, H. 172. 191.

Sach- und Namen-Register.¹)

Abelia II. 316.

- biflora Turcz. II. 226.
- Davidii Hance II. 226.
- shikokiana Mak. II. 226.
- spathulata Sieb. et Zucc. II. 316.

Abelmoschus esculentus II. 120. Abies 328. — II. 17. 36. 88.

- 216, 227, 375, 398, 425, 437,
 - P. 186.
- -- alba Mill. 331. -- II. 30.
- 371. amabilis II. 185.
- cilicica II. 259.
- concolor II. 184.
- Douglasii II. 185.
- excelsa DC. 34. 328. II. 134. 432. - P. 188. 437. 438. 441.
- firma II. 224, 225.
- Fraseri II. 199.
- lasiocarpa II. 130.
- magnifica II. 184.
- Nordmanniana II. 87, 130.
- numidica II. 253.
- obovata II. 216.
- pectinata DC. II. 60. 134. 268. 432. — P. 437. 438.
- Piccottii Peola* II. 425.
- Picea (L.) II. 16.
- Pichta II. 130.
- Pinsapo Boiss. II. 57.
- sibirica II. 219.
- subalpina II. 185.
- Veitchii II, 224, 225.

- Abietaceae II. 139, 305, Abietites II. 425.
- dubius Lesq. II. 435. 436.
- Zimmermannii Pot.* II. 415.

Abraxis grossulariata 429, 430.

- Abronia fragrans II. 188. maritima II, 177, 179.
- turbinata II. 187.
- umbellata II. 158, 177.
- villosa II. 183.

Abroteia suborbicularis 100.

Abrothallus 138.

- Usneae Rbh. 133.

Abrus precatorius L. II. 238.

Absidia v. Tiegh. 192. Absinthium vulgare II. 266.

Abuta Imene Eichl. II. 470. Abutilon II. 113, 140, 149, 241,

242, 359,

- anoides St. Hil. II. 359.
- appendiculatum K. Schm. II. 359.
- asiaticum Gris. II. 143.
- attenuatum Rob. et Seat.* II. 165.
- Avicennae Gtn. 364. II. 171. 197. 202, 203,
- Bridgesii Edm. Bak.* II. 360.
- cordatum Grcke et Schm. II. 359.
- crispum II. 359.
- discissum II. 152.
- discolor Edm. Bak.* II. 360.

- Abutilon divaricatum Turcz. II. 359.
 - Eggersii Edm. Bak.* II. 360.
- elatum II, 152.
- esculentum St. Hil. II. 359.
- falcatum St. Hil. et Naud. II. 359.
- Flückigerianum Schm. II. 359.
- Galeottii Edm. Bak.* II. 360.
- Garckei Edm. Bak.* II. 360.
- Hannii Edm. Bak.* II. 360.
- inaequale (Lk.) Grcke. II. 359.
- indicum II. 360.
- var. Welwitschii Edm. Bak.* II. 360.
- lignosum A. Rich. II. 359.
- Listeri Edm. Bak.* II. 360.
- malachroides St. Hil. II. 359.
- menderinum Phil. II. 143.
- molle Sweet 566.
- mollissimum Sweet II. 143. muticum II. 260.
- neovidense K. Sch. II. 359.
- pauciflorum II. 143.
- purpurascens (Lk.) K. Sch II. 359.
- Rehmanni Edm. Bak,* IJ. 360.
- Schenckii K. Sch. II. 359.

- venosum II. 152.
- virgatum Sweet II. 143.
- vitifolium II. 137. 360.
- Acacia II. 106, 115, 239, 240,
- 458, 463,
- albida II. 246.
- bivenosa II. 238.
- -- Bossei F. v. M.* II. 239.
- Californica Brdgee.* II. 159, 208, 213,
- Cavenia II, 141.
- concinna II. 455.
- constricta II. 159.
- Cunninghami II, 240.
- decurrens II. 463.
- eburnea 538.
- falcata Willd. II. 470.
- Farnesiana 538. II. 106. 107, 156.
- filicina II. 156.
- Fistula II. 251.
- Greggii II. 184.
- hakioides P. 161.
- hastulata. II. 238.
- holosericea II. 238.
- horrida 538.
- Howittii F. v. M.* II. 239.
- Jonesii F. v. M.* II. 239.
- longifolia 543.
- lophantha 569.II. 121.
- lycopodifolia II. 238.
- Maidenii F. v. M.* II. 239
- mimosa II. 132. - muricata 538.
- occidentalis II. 159. - paniculata II. 156.
- penninervis Sieb. II. 470.
- pruinosa Cunn. II. 236.
- pugioniformis Wendl. II. 236.
- Robecchii Pirotta* II. 250.
- salicina Lindl. II. 470.
- scleroxyla II. 156.
- Sieberiana II. 458.
- spadicigera II. 156.
- striata II. 142. 145.
- tortilis II. 260.
- Acacioxylon tenax Felix* II. 437.
- Acaena II. 140.
- canescens II. 141.
- Acalypha 563.
- agrestis* II. 148.

- Abutilon Tiubae K. Sch. II. 359. | Acalypba grandis II. 230.
 - longispica Warb.* II. 234.
 - macrostachya II. 154.
 - Virginica II. 204.
 - Acanieae II. 285.
 - Acanthaceae 334, 349, 353, 553.
 - II. 241. 245, 254, 305. 306. 307.
 - Acanthella 353.
 - Acanthocladium Crossii Broth. Geh.* 235.
 - Acanthodiscus Pant., N. G. 117.
 - rugosus Pant.* 117.
 - Acanthomyces 204.
 - brevipes Thaxt.* 205.
 - furcatus Thaxt.* 205.
 - hypogaeus Thaxt.* 205.
 - Lathrobii Thaxt.* 205.
 - longissimus Thaxt.* 205.
 - Acanthopeltis Okam. 103.
 - japonica Okam. 103.
 - Acanthophiobolus Berl., N. G. 201.
 - helminthosporus 201.
 - gracilis 201.
 - Acanthophora Thierii Lmx. 70.
 - Acanthophyllum C. A. Mey. II.
 - 220. 317. 318. bracteatum Boiss. II. 121.
 - 317. Bungei Trautv. II. 221. 317.
 - caespitosum Boiss. II. 221. 317.
 - crassifolium Boiss, II, 221.
 - 317.
 - elatius Bge. II. 220. 317.
 - Fontanesii Boiss. II. 221. 317.
 - glandulosum Bge. II. 221. 317.
 - grandiflorum Stocks II 220. 317.
 - Korolkowi Rgl. et Schmalh. II. 221. 317.
 - kurdicum Boiss. II. 221. 317.
 - macrodon Edgew. II. 220. 317.
 - microcephalum Boiss. 221. 317.
 - mucronatum C.A. Mey. II. 221. 317.
 - paniculatum Rgl. II. 221. 317.

- Acanthophyllum pungens Boiss. II. 220. 317.
 - sarawschanicum Golenk.* II. 222, 317.
 - sordidum Bae. II. 221. 317.
 - Tournefortii Fensl, II. 221. 317.
- versicolor Fisch. et Mey. II. 221, 317.
- Acanthorhiza aculeata II. 137. 370.
- Acanthostigma Fraxini Ell.* 169.
 - gracile 201.
 - helminthosporum 201.
- parasiticum Ell. et Ev. * 169. Acanthus 349. - II. 284.
- Englerianus Kränzl.* II.
- Acarospora 135. 140.
- badiofusca Nyl. 131.
- Acaulon pellucidum Fleisch.* 226.
- Acca Glazioviana Kiaersk.* II. 161.
- Acer II. 307. 308. 439. P. 155, 156, 202,
- acuminatum Wall, II, 307.
- acutelobatum Ludw. II. 439.
 - ambiguum Dippel II. 307. - ambiguum Heer II. 439.
 - argutum Maxim. II. 308.
 - barbinerve Maxim. II. 308. campestre L. 380, 384, 387.
 - II, 85. 253, 268. 307. 427. 429. 431. — P. 186.
- campestre × monspessula. num II. 75. - caudatum Wall. II. 307.

187.

- cissifolium C. K. 362.
- coriaceum Tausch. II. 307.
- creticum Schmidt II. 307. - creticum pliocenicum Sap. II. 439.
- dasycarpum Ehrh. II. 130. 199. 299.
- Dedyle II. 219.
- Dieckii Pax II. 308.
- Duretti (Hort.) Pax II. 307.
- glabrum II. 188.
- insigne Boiss. et Buhse II. 307.

- Acer italum Lauth II. 307.
- - subsp. hyrcanum (F. et M.) Pax II. 307.
 - var. Keckianum Aschers. et Sint II. 307.
- Jurenaki Stur. II. 439.
- Lobelii II. 223.
- macrophyllum II. 175.
- macropterum Heer II. 436.
- minutum Holl.* II. 435.
- Mono II. 219.
- monspessulanum L. II. 71.
- neglectum Lange II. 307.
- Negundo L. 362. II. 184, 188, 189, 307, 439,
- var. rubifolium Pax et Schwer.* II. 307.
- nikoense II. 308.
- Nordenskiöldii Nath. II. Achillea dentifera II. 61.
- 439. - opulifolium 398, 429.
- II. 12. - pennsylvanicum II, 206.
- pictum Thunbq. II. 307.
- platanoides L. 398.
 II.
- 19. 85. - Pseudoplatanus L. 378. 398.
- II. 73. 432. P. 178. 189, 199,
- var. convergens Nietr.* II. 73.
- rubrum L. 384. II. 199. 206. - P. 155, 156.
- saccharinum II. 130. 189. 206.
- -- saccharum II. 189.
- saccharum floridanum Sm. et Hell.* 208.
- Schwerini Pax* II. 307.
- spicatum 206. P. 154. 155.
- tataricum II. 85. P. 198.
- tegmentosum II. 219.
- Trautvetteri Medwedj. II. 88, 307,
- trilobatum (Sternb.) A. Br. II. 439.
- trilobatum productum (H. Br.) Heer. II. 436.
- trinerve Dippel II. 307.
- van Volxemii II. 308.
- velutinum Hort. II. 307.
- villosum Prsl. II, 73.

- Acer zoeschense Pax II. 307. Aceraceae 334. 362. — II. 112. 195, 307, 399,
- Aceras antropophora R. Br. II. 272.
- Acetabularia mediterranea 70. Achaetogeron Forberi Greene* II. 165.
- Achatocarpus Triana II. 308. 376.
 - Balansae Schmz. et Autr. H. 376.
 - bicornutus Schmz. Autr. H. 376.
 - microcarpus Schmz.etAutr. H. 376.
 - obovatus Schmz. et Autr. II. 376.
 - praecox Gris. II. 376.
 - macrophylla II. 61.
 - Millefolium L. 369. 378.
 - 385, 393, 396, 498, 546, 566, - II. 171, 176, 186, 193,
 - 204, 217, 218, 219, 269, 322.
 - Santolina II. 257.
- Achimenes coccinea II. 153,
- grandiflora II. 153, 155.
- longiflora II. 153. Achiton Cd. 238.
- Achlaena Griseb, II, 337. Achlya Nees 167, 192.
- americana Humphr.* 157. 194.
- articulata de By. 195.
- cornuta Arch. 195.
- de Baryana Humphr.* 195
- dioica Pringsh. 192.
- megasperma Humphr.* 195.
- oblongata de Bu. 195.
- — var. globosa Humphr.* 195.
- oligacantha de By. 195.
- papillosa Humphr.* 195.
- polyandra Hildebr. 159.
- prolifera (Nees) de By. 195.
- racemosa Hildebr. 195.
- recurva Cornn 195.
- spinosa de By. 195.
- stellata de By. 195.
- Achlys II. 181.
- Achnantheae II. 405, 406,
- Achnanthes II. 404, 406.
 - Baldzickii (Br.) Grun. 117.

- Achnanthes exilis Kg. II. 432. - - var. constricta Franzé II. 432.
 - minutissima Kg. II. 432.
- subquadrata Pant.* 117.

Achnanthidium II. 407.

 flexellum Bréb. 116. Achneria Munro II. 336.

Achorion 181.

- akromegalicum Neebe et Unna* 181.
 - atacton Unna 181.
- cysticum Neebe et Unna* 181.
- demergens Neebe et Unna*
- dicroon Unna 181.
- enthytrix Unna 181.
- moniliforme Neebe et Unna* 181.
- radians Neebe et Unna* 181.
- Schoenleinii Král. 181. 182.
- tarsiferon Neebe et Unna* 181.

Achras Sapota II. 153. Achroanthes 578.

 unifolia (Mchx.) 578.
 II. 191.

Achyrachaea mollis II. 176, 179. Achyranthes aspera II. 160.

- obtusifolia II. 160.

Achyrocline rufesceus II. 157. Achyrodes Böhm II. 336. Achyronychia II. 215.

- Cooperi II. 183. 215.
- Parryi II. 215.
- Rixfordii Brdgee.* II. 215.

Achyrophorus maculatus II. 218.

Achvrospermum urens* II. 137. Achyrothalamus O. Hoffm., N. G. II. 247.

- marginatus O. Hoffm.* II. 247.
- taitensis O. Hoffm.*

Aciachne Benth, II. 337. 338. Acidodontium Floresianum C. Müll.* 231.

Acinos acuminatus Friv. II. 72. - vulgaris Mc. Mill.* II. 193.

209.

Acioa Buchneri Engl.* II. 248. - campestris Engl.* II. 248.

- Aciotis indecora II. 155.
- paludosa II. 155.
- quadrata II. 155.
- Acitheca II. 412.
- Acnistus arborescens II. 153. 455.
- Acokanthera II. 447, 474.
- Deflersii Schwt. II. 474.
- Ouabaïo Cathel. II. 474. - Schimperi II. 473. 474. -
- P. 157. 160.
- spectabilis II. 473.
- venenata G. Don II. 473. 474
- Acolea Dum. 239.
- buelliaceum Müll. Acolium Arg.* 129.
- parasema Müll. Arg.* 129.
- subocellatum Müll, Arg.* 129.
- tigillare Ach. 142.
- Aconitum 19, 38, 547. II. 181. 304. 441. 451. 471.
- -- Anthora L. II. 45, 60. 66.
- barbatum II. 218.
- Columbianum II. 181.
- Lycoctonum L. 380, 572. - II. 9. 32. 45. 60. 71.
- Napellus L. 38, 380, 547. 572. — II. 9. 206.
- orientale II. 88.
- Stoerkianum Rchb. 38, 547.
- variegatum II. 22.
- Acorus Calamus L. II. 191, 204. Acrasieae 163. 164.
- Acraspis undulata Gill.* 384.
- Acremoniella occulta Cav. 185. 434.
- Acridium frontalis 409.
- shoshone 409.
- Acriulus Ridl. II. 328.
- Acrobolbus (Necs) Schiffn. 240.
- Acrobryum capillicaule Ren. et Card.* 234.
- Acrocarpeen 222.
- Acrocephalus Buettneri II. 243.
- Acrocomia microcarpa Rodr.* II. 163.
- Acrocrypha ajulacea Hornsch.
 - var. Costaricensis Ren. et Card.* 231.
- Acrodiclidium Appelii Mez* II. 162.

- Acrolasia elata Phil.* II. 148. | Acrostichum Rimbachii Sod.*
- pinnatifida Phil.* II. 148.
- Acrosiphonia J. G. Ag. 82.
- albescens Kiellm. 82.
- Binderi (Kg.) Kiellm. 82.
- bombycina Kiellm.* 83.
- centralis (Lyngb.) Kjellm.
- cincinnata (Fosl.) Kiellm.
- congregata (Aq.) Kjellm.
- 83.
- effusa Kjellm.* 83.
- flaccida Kjellm.* 83.
- flagellata Kjellm.* 83.
- grandis Kjellm.* 83. - hamulosa Kjellm. 82.
- incurva Kjellm. 83.
- lanosa (Roth) J. G. Ag. 83.
- minima (Fosl.) Kjellm. 84.
- pallida Kjellm.* 83.
- penicilliformis (Fosl.) Kjellm. 83.
- setacea Kjellm.* 83.
- stolonifera Kjellm. 83.
- vernalis Kjellm.* 83.

Acrolejeunea Spr. 241. Acrospermacei 168.

Acrostalagmus niveus Delacr.*

Acrostichum 259, 260, 262,

- aureum 260.
- callaefolium 261.
- chrysolepis Sod.* 284.
- Corderoanum Sod.* 284.
- crinitum 260.
- deltoideum Sod.* 284.
- flabellatum H. B. K. 284.
- - var. bipartitum Sod.* 284.
- flagelliferum 260, 261.
- Hackelianum Sod.* 284.
- Hartwegii 259.
- hirtipes Sod.* 284.
- isophyllum Sod.* 284.
- latifolium Sw. 284.
- var. subsessile Sod.* 284.
- Marantae Schousb. 279.
- microlepis Sod.* 284.
- muscosum Sw. 284.
- var. macropodum Sod.*
 - 284.
- praestantissimum 261.

- 284.
- sorbifolium L. 259. 262. 284.
- - var. anceps Sod.* 284.
- spicatum 261.
- splendens 259.
- ramosissimum 259.
- stenophyllum Sod.* 284.
- variabile 259, 262,

Acrostolia Dum. 239.

Acrotrema Jack II. 329 Acrotremeae II. 329.

Actaea L. 19. — II. 181. 379. 380.

- arguta II. 181.
- rubra II. 192.
- spicata L. II. 9. 28. 188. 206. 223. 380. — P. 167.

Actidesmium 89, 90.

Actinella grandiflora II. 187.

- Richardsonii II. 187.

Actinidia Lindl, II, 122, 329.

- polygama II. 224.

Actinidioideae II. 329. Actiniscus varians (Land.)

Grun. 117.

Actinococcus Kütz. 104. 105.

- aggregatus Schmitz* 104. 105.
- Hennedyi Harv. 104.
- latior Schmitz* 104. 105.
- peltaeformis Schmitz* 104. 105.
- roseus 104. 105.
- simplicifolium J. Ag. 104.
- subcutaneus (Lyngb.) 105. Actinocycleae II. 405. 406.

Actinocyclus II. 404. 406.

- biternarius Ehr. II. 404.
- Loczyi Pant.* 117.
- neogradensis Pant.* 117.
- quaternarius Ehr. II. 404. Actinodictyon Weissflogii Pant.* 117.

Actinodiscus 117.

Actinomyces 184, 488, 489,

bovis 484.

Actinonema Fraxini Allesch.* 161.

 Psoraleae Ell. et Ev.* 155. Actinoplaca 140.

- strigulacea 140.
- var. directa Müll, Arg.* 140.

Actinopteris 265.

- radiata 260.

Actinoptychus 117. - II. 406.

- imperator Pant.* 117.

Kusnetzkianus Pant.* 117.

- notabilis Pant.* 117. - spinifex Pant.* 117.

Actinoschoenus Benth. II. 328.

filiformis Benth, II, 232.

Actinostemon Luquense* 148.

Actinostrobus Miq. II. 374. 375. Adansonia digitata L. 566.

Addisonia Rusby, N. G. II. 149.

- virgata Rusby* II. 149. Adelanthus Mitt. 240.

Adelges Abietis Vall. 381.

Adelobotrys adscendens II. 155. Adelocolia Mitt. 240.

Adenanthos barbigera II. 238.

- obovata II. 238.

Adenia Schweinfurthii II. 243. Adenocalymma Ocositense J.

D. Sm.* II. 153, 164.

Adenocarpus parvifolius 304. Adenocaulon bicolor II. 193.

Adenocystideae 96.

Adenocystis 98.

- Lessonii Hook. et Harv. 74. 88.

Adenonema II. 222.

Adenophora polymorpha II. 218.

Adenostemma viscosum II. 243. Adenostoma fasciculatum II. 175, 184,

Adenostyles L. II. 320.

-- albifrons II. 9.

- hybrida DC. II. 45.

Adesmia II. 140.

- horrida II. 141.

- muricata II. 141.

- pinifolia II. 142. 145.

— trijuga II. 141. 142. 145.

Adiantum 261, 262.

- Capillus Veneris 267. - II. 75, 158, 178, 252,

- concinnum 267.

cuneatum 251, 257, 258, 267. 285.

- emarginatum II. 178.

excisum II. 147.

- macrophyllum 267.

- Mettenii 260.

Adiantum monochlamys II. 226. | Aecidium elatinum Alb. et Schw.

- Moritzianum 267.

- pedatum 251, 268, 285, 286, - II. 178. - Prattii J. G. Bak.* II. 226.

- pullum Col.* 281.

venustum II. 226.

Adinandra verrucosa Stapf* II.

Adonis aestivalis, P. 206.

- apennina II. 218.

— flammea Jcq. II. 38.

— microcarpa DC. II. 77. 253.

- squarrosa Stev. II. 75.

vernalis L. II. 26, 380.

Adoxa II, 85, 383,

- Moschatellina II. 193.

Adoxaceae II. 195.

Adriana tomentosa II. 238. Aechmea alba Mez* II. 161.

- Alopecurus Mez* II. 161.

- angusta II. 151.

- brasiliensis II. 151.

- calvculata 353. - II. 151.

- candida II. 313.

- hamata Mez* II. 161.

- Henningsiana Wittm. II. 313.

- nudicaulis II. 151.

Platzmanni II. 151.

Regelii Mez* II. 161.

- triticina Mez* II. 161.

turbinocalyx Mez* II. 161.

 Wullschlaegeliana Mez* II. 161.

Accidiconium Vuill., N. G. 210.

- Barteti Vuill.* 210.

Aecidium 158, 160, 168, 172, 206, 208, 209,

abietinum Alb. et Schw. 209.

- Aquilegiae Pers. 209.

- Astragali Eriks. 208.

- Astragali Thüm. 207.

- Astragali alpini Eriks. 208.

- carneum Nees 207.

- Cissii Wint. 158.

- - var. physaroides P. Henn.* 158, 160,

Conyzae P. Henn.* 158.

- Cordiae P. Henn.* 156.

 Dietelianum P. Henn.* 158. 160.

171. 442.

- Englerianum P. Henn, et Lind.* 158. 160. 208.

- Frangulae Schm. 467.

- Gentianae Jacq.* 151.

- Glaucis 209.

- Grossulariae Pers. 208.

- Hippocrepidis DC. 207. - leucospermum DC. 209.

466, 467,

Litseae Pat.* 171.

Ludwigiae Ell. et Ev.* 155.

- Ocimi P. Henn.* 158. 160.

Oleae P. Henn.* 170.

- Oxytropidis Thüm, 208.

- Periclymeni Schm. 209.

- Phacae frigidae Whlbg. 208.

Pouchetiae Sacc.* 151.

- Rhamni Gmel. 467.

- rhytismoideum B. et Br. 158.

- - var. Mabae P. Henn.* 158, 160,

 Rosae abyssinicae P. Henn.* 158. 160

Saccardianum De Toni 146.

Saussureae α silvestre Juel*

Saussureae β rupestre Juel*

- Solani unguiculati P. Henn.* 158, 160,

- Urticae 149.

- Valerianellae Biv. Bernh.

 Wittmackianum P. Henn.* 158. 160.

Aegialophila cretica II. 257.

- pumila II. 255. 257.

Aegiceras majus Grtn. II. 470.

- minus Grtn. II. 470. Aegilops bicornis II. 258.

- triuncialis II. 258.

Aeginetia L. II. 369. indica II. 234.

Aegiphila falcata J. D. Sm.* II. 154. 155.

- Martinicensis II. 154. Aegopodium Podagraria 583. —

P. 153. 161. Aegopogon H. et B. II. 337.

- cenchroides II, 154.

Aegopogon geminiflorus II. 154. | Agaricus melleus 171. 187. 440. | Aglaonema rotundum N. E. Br.* Aeluropus Trin. II. 336.

- repens II. 258.

Aeolanthus Buettneri II. 243.

Aërides platychilum Rolfe* II.

Aërophyton Eschw. 192.

Aerua Curtisii Oliv.* II. 233.

— lanata II. 125. Aerva Javauica II. 261.

Aeschynomene 543. - americana II. 156.

- brasiliana II. 156.

- falcata II. 156.

— hvstrix II. 156.

Aesculus 323. 366. 567. — II. 268. — P. 192.

- arguta Buckl. II. 189, 299.

- californica II. 184.

flava Ait. II. 199, 470.

- glabra P. 155.

- Hippocastanum L. 7. 334. 361. 538. 567. — II. 97. 117. 299. 341. 455. - P.

150.

 Pavia L. II. 470. - turbinata II. 224.

Aethionema ovalifolium Boiss. II. 74.

Aethusa Cynapium L. 567.

- segetalis Boen. II. 82.

Afromendoncia Gilg., N. G. 584. - 1I. 250.

-- Lindaviana Gilg* II. 250.

- phytocrenoides Gilg* II. 250.

Afzelia bijuga 236. — P. 170. - Cuanzensis Welw. 523.

Aganosma caryophyllata Don. II. 471.

Agapanthus umbellatus 519. Agareae 96. 98.

Agaricinae 146, 152, 153, 154, 158, 165, 170, 173, 210, 211, 214.

Agaricus 171, 190, 211,

- (Tricholoma) amicus Fr.

campestris L. 34, 152, 185. 190. 325, 442.

Cardarella Batt. 152.

(Tricholoma) ionides Bull.

- mangiolus Fr. 152.

- (Clitocybe)molybdocephalus Bull, 146,

(Collybia) muscipula Cke.

- muscarius 212, 509.

et Mass.* 161.

- phalloides Fr. 191.

- (Collybia) pinetorum Allesch* 161.

-- (Flammula) rubicundula Rea* 146.

stercorarius 509.

stercoreus 212.

Agarista angustissima Taub.* II.

- ericoides Taub.* II. 162. Agarum 98.

Agastachys 361.

Agathis Salisb. 372, 374, 375. - II. 415.

Agave II. 79. 119. 466. — P.

162.

 americana L. 519.
 II. 147, 237.

- angustissima II. 167.

- Antillarum II. 309.

- decipiens Bak.* II. 210.

Engelmanni Trel.* II. 210.

Lanzae Tod.* II. 241.

Margaritae II. 180.

— mitis 519.

- Sebastiana II. 158.

- sobolifera Salm. II. 309.

- Terraccianoi Pax* II. 165.

- utahensis II. 184.

- Victoria Regina II. 309.

virginica L. II. 299.

vivipara II. 465.

Agavoideae II. 354.

Agerateae II. 322.

Ageratum conyzoides II. 153. 157. 243.

- scabriusculum II. 157.

- tomentosum II. 157.

Aglaouema birmanicum Hook. f.* II. 231.

Clarkei Hook. f.* II. 231.

Helferi Hook, f.* II. 231.

- minus Hook. f.* II. 231.

- nanum Hook, f.* II. 231.

- nicobaricum Hook. f.* II.

- pumilum Hook f.* II. 231.

II. 233.

- Scortechinii Hook. f.* II. 231.

Agonis linearifolia II. 238. Agroseris hirsuta II. 264.

- intermedia Greene* II. 214.

Agrimonia Eupatorium L. II. 171. 192. 223. 259. pilosa Led. II. 25. 218.

Agromyza Violae 429.

Agropyrum II. 46. — P. 166. — caninum (L.) R. et S. II.

191. 198. 207. - divergens II. 168.

- glaucum R. et Schult. II. 57. 133. 186. 191.

junceum II. 258.

- repeus II. 110. 133. 169. 171, 178, 179, 198, 204. — P. 146, 155,

tenerum II. 186.

- Thoroldianum Oliv.* II. 222.

- violaceum (Hornem.) Lge. II. 191. 198. 207.

— - var. major Vas.* II. 207.

Agrostemma Githago II, 170. 171. 187. 455. — P. 199. Agrostideae II. 336.

Agrostis alba II. 73. 198. 204. 218, 260, 337, — P. 209,

- - f. vivipara II. 73.

- borealis Hartm. II. 20.

- - var. elongata Norm.* II. 20.

canina II. 178, 198, 204. 237.

exarata II. 133, 168.

— foliosa II. 168.

Hackeliana, P. 208.

- hiemalis II. 190. 198.

- laxiflora Rich. II. 144.

- leptotricha Desv. II. 144. -- microphylla II. 168.

montevidensis Spr. II. 144.

- multicaulis II. 240.

- nana II. 141.

- palustris II. 237.

perennans II. 190. 193.

- rubra alpina Mc. Mill.* II. 210.

-- scabra Gray II. 144.

Agrostis Scouleri II. 178.

- stolonifera 30.

Tolucensis II, 154.

 verticillata II, 154, 158. 178, 183, 252,

- vulgaris L. II. 20. 133. 237.

- P. 209.

— - var. convoluta Norm.* II. 20.

Agrotis 432.

segetum Hübn. 410. 414. Ahnfeltia 69. 104.

— plicata 104. 105.

- setacea 104. 105.

Aichrysum II. 252. Ailanthus 553. — II. 73.

 glandulosa 497. 498. — II. 189. 299. 458. — P. 151.

malabarica II, 456.

Aira L. II. 336.

caespitosa L. 30.
 II. 430.

- caryophyllea II. 198. 237.

- elongata Hook. II. 168.

- orientalis Schreb. II, 82.

— praecox II. 198.

Airopsis Desv. II. 336.

- globosa Desv. II. 57.

Aitonia 249.

extensa St.* 247.

- fissisquama Steph.* 231.

Ajax odorus Car. II. 7. 272. Ajuga 376.

- Chamaepitys Schreb. 387. 396. 566.

- chia II. 85.

- hybrida Kern. II. 82.

Iva Schreb. 566. — II. 257.

- pyramidalis II. 50.

- reptans L. II. 64. 136. 253. 270, 427,

suffrutescens Lqe.* II. 62.

Akebia 552.

- quinata II. 224,

Akrosporeen 210. 211.

Aktinomykose 181.

Alangium II. 326. 327.

Alaria 97. 98.

esculenta 97. 98.

- grandifolia 76.

Alarieae 96, 98.

Alariideae 98.

Albersia Blitum II. 107.

Albizzia 449.

- anthelminthica II. 455, 458.

Albizzia latifolia II. 455.

- lebekkoides Benth, II. 470.

- molnecana II, 127.

montana II. 229.

 occidentalis Brdaee.* II. 208. 213.

procera II. 455.

- Saponaria II. 455.

stipulata Boiv. II. 455. 470.

Albuginaceae 164.

Albugo (Pers.) S. F. Gray 164. 167.

Alcea apterocarpa II. 259.

- lavateraeflora II. 260.

Alchemilla 19. — II. 229, 381.

- acutiloba Stev. II. 382.

- alpestris Schmidt II. 382.

- alpina L. II. 9. 13. 60. 382.

- anisiaca Wettst. II. 15.

- arvensis (L.) Scop. II. 77. 175, 199,

 asterophylla Tausch, II. 382.

capensis Thbg. II. 381.

- colorata Buser II. 382.

- conjuncta Bab. II. 382.

- connivens Buser II. 382.

- crinita Buser II. 382.

- filicaulis Buser* II. 9, 382.

- firma Buser II. 382.

flexicanlis Buser* II. 9, 382.

- frigida Buser II. 382.

- glabra Poiret II. 382.

- glabra W. Gr. II. 51.

- glomerulans Buser* II. 9.

- grossidens Buser II. 382.

- grossidens × pentaphylla II. 382.

Holstii Engl.* II. 248.

- incisa Buser II, 382.

- inconcinna Buser* II. 9.

-- indica Gardn. II. 381.

- intermedia Haller II. 382.

- Lapeyrousii Buser* II. 9. - micans Buser* II. 9.

minor Huds. II. 382.

- montana Willd. II. 51.

- multidens Buser* II. 9.

nivalis H. B. K. II. 381.

- obtusa Buser II. 382.

- pastoralis Buser II. 381.

- pentaphylla L. II. 382.

Alchemilla plicata Buser* II. 9.

- pubescens Willd II. 382.

- pusilla Buser* II. 9. racemosula Buser* II. 9.

- saxatilis Buser II, 382.

- Schmidelvana Buser II. 382. - speciosa Buser II. 382.

- splendens Christ II. 382.

- strigulosa Buser* II. 9. 382.

- Stuhlmanni Engl.* II. 248.

- subcrenata Buser II. 382.

subsericea Reuter II. 382.

- undalata Buser* II. 9.

venusta II. 152.

vulgaris L. II. 51. 216. 259. 381, 382,

- - var. glabrata Wimm. H. 51.

Alchornea 563.

Aldrovandia 322.

verticillata Roxb. II. 226.

vesiculosa II. 220.

-- vesiculosa Hook. et Thoms. II. 226.

vesiculosa L. II. 226.

Alectoria canariensis 139.

Alectorieae 125.

Alectorolophus 371.

aristatus Cél. II. 38.

major Rchb. 369.

Alethopteris II. 434.

— aquilina Schloth. sp. II. 408.

 Davreuxii (Brngt.) Göpp. II. 410. 414.

decurrens Art. sp. II. 408. 409. 410.

gigas Gein. II. 414.

- Grandinii (Brngt.) Gopp. II. 414.

- lonchitica Schloth, sp. II. 408. 409. 410. 411.

pseudaquilina Pot. II. 414.

Serli II. 410. valida II. 410.

- Virginiana Font. et White II. 414.

Aletris nepalensis II. 222.

Aletroideae II. 354. Aleurites 563.

Aleurodiscus croceus Pat.* II. 156.

 Oakesii Cke. 171. Algarobilla II. 441.

Alhagi manniferum II. 256.

Alhagi Maurorum II. 260. Alibertia edulis II, 153.

Alicularia Cd. 239.

190, 219,

Alisma L. II. 308, 460.

- floribundum Seub. 461.
- paleaefolium Kth. II. 461. - Plantago 519. - II. 107.
- ranunculoides II, 9, 50.
- - var. elongatum II. 9.
- var. zosterifolium Fr. H. 50.

Alismaceae 519. — II. 194 308. 448.

Alismiflorae Car. II. 6.

Alkanna tiuctoria II. 257. Allanblackia Oliv. II. 113. 340.

Alleurolfea occidentalis II, 183. 184.

-- patagonica O. K. II. 145. Alliaria officinalis Andrz. II. 27. Allioideae II. 354.

Allionia violacea P. 151. Allium II. 218. 263. — P. 207.

- Ampeloprasum L. 49S. -II. 81. 260.
- - var. lussinense Har.* II. 81.
- ascalonicum II. 115.
- Aschersonianum II. 258.
- Barthianum Aschs. et Schweinf.* II. 256, 261.
- Blomfieldianum Aschs. et Schweinf.* II. 254. 256.
- Cepa II. 115, 121,
- cernuum II. 186.
- crispum Greene* II. 212.
- Cupani Raf. II. 72. 77.
- dichlamydrum Greene* II. 212.
- Erdelii II. 258.
- fallax II. 33.
- fistulosum 498.
- flavum L. II. 85.
- fragrans II. 237.
- glandulosum II. 154.
- gracilescens Somm. et Lev.*
- H. 87. - Hendersoni Rob. et Seat.*
- II. 215.
- byalinum II. 178.
- kabulicum II. 137.
- kansunense II. 137.

Allium lacunosum II. 178.

- Nevadense II. 186.
- paniculatum II. 260.
- peninsulare Lemm.* II. 212.
- Porrum 519.
- reticulatum II. 188.
- Rollii II. 348.
- rotundum II. 33.
- sativum 519. II.115. 121.
- Schoenoprasum II. 191.
- Scorodoprasum II. 115.
- serratum II. 178. 179. -P. 162, 207.
- sphaerocephalum L. II. 32. 69.
- striatellum II. 141.
- subhirsutum L. II. 54.
- tribracteatum II. 186.
- tricoccum II. 202.
- ursinum 49. II. 26. 31.
- validum P. 207.

Allocarva hirta Greene* II. 212.

- scripta Greene* II. 212.
- Allochrusa Boiss. II. 317. 318. Allomia II. 322.

Allomorpha Griffithii II. 137. 360.

Allophyllus psilospermus II 152. Allosorus 260. 284.

crispus II. 60, 268.

Allotropa virgata II. 182.

Alnus II. 28, 40, 134, 185, 268. 430. 431.

- acuminata II. 154.
- alaskana Newb. II. 436.
- corylifolia Lesq. II. 436.
- firma II. 225.
- var. multinervia II. 225.
- glutinosa L. 327, 379, 390.
- -II. 18. 55. 60. 130. 216. 302.
- 432.433. P. 168. 197. 198.
- grandifolia Newb. II. 436.
- iucana L. 381. II. 18.
 - 191. 265. 273. 369. P. 170. 188. 198. 439.
- incana × glutiuosa 197.
- 198.
- Kefersteinii (Göpp.) Ung. II. 436.
- orientalis II. 259.
- rhombifolia II. 184.
- rubra Bong. II. 436.
- viridis DC. II. 225. P. 188.

Alobiella (Spr.) Schiffn. 240. Alocasia II. 472.

- indica Schott. II. 472. 473.
- macrorrhiza Schott. II. 472. 473.
- Aloë 347. II. 114. 115. P. 157.
 - abyssinica P. 160. arborescens 5S4.
 - latifolia 519.
 - picta II. 450.
- Rossii Tod.* II. 241.
- saponaria 498.
- vivipara II. 128.

Aloëxylon Agallochum Lour. II. 464.

Aloina aloides 226.

Alopecurus L. II. 337.

- agrestis II. 107. 237.
- alpinus II. 216.
- arundinaceus II. 261.
- fulvus Sm. II. 20.
- geniculatus II, 198.
- pratensis 30.II. 133. 237.
- sericeus Alb. II. 87.
- utriculatus Ors. II. 70.

Alosdeiopsis Oliv. II. 342. Alphitonia excelsa P. 161. Alsidium 103.

— comosum Harv. 103.

Alsine II, 222.

- baicalensis II. 182.
- ciliata Schmalh. II. 262.
- conferta Jord. II. 59.
- imbricata M. B. II. 262. - var. vestita Fenzl. II.
- 262.
- lanuginosa Coste* II. 59. - longipes II. 182.
- media II. 203. P. 162.
- mucronata II. 59.
- - var. pubescens Lec. et
- Lam. II. 59. procumbens II. 256.
 - verna Bartl. II. 39. 56. 75.
 - var. diffusa Br. II. 56.
- laureotica Hsskn.* II. 75.
- — var. stricta Briqu. II. 56.
 - viscosa II. 22.

Alsodeiopsis Poggei Engl.* II. 247.

Alsomitra II. 328.

327.

Alsophila 260.

- australis II. 119.
- Bakeri Sod.* 283.
- excelsa 261.
- hirta 261.
- latebrosa 280.
- var. denudata 280.
- ornata 280.
- var. sikkimensis 280.
- procera 262.

Alstonia constricta II. 456.

Alstroemeria II. 140, 263.

- peregrina II. 141. Alstroemerieae II. 354.

Alternanthera II. 132.

- Achyrantha II. 154.
- Chacoensis* II. 148.
- paronychioides II. 160.
- repens II. 243.

Alternaria Brassicae (Berk.) Sacc. 217. 218, 477.

- f. nigrescens Pegl.* 217. 218.
- Cucurbitae 477.
- tenuis 291, 453.

Althaea 313.

- cannabina L. II. 74.
- hirsuta II. 270.
- officinalis L. 566.
- pallida W. K. II. 66.
- rosea Cav. 566. II. 66.

- Sibthorpii Boiss. II. 66.

Althenia Fr. Pet. II. 362.Altingia excelsa II. 229.

Alysicarpos longifolius II. 238.

Alyssum alpestre L. 580. — II.

- 45.
- calveinum L. 565. II. 30, 35,
- var. reflexum Fick et Schube II. 30.
- chlorocarpum Hsskn. II.75.
- chlorocarpum×Heldreichii H. 75.
- condensatum II. 259.
- fallacinum II, 75.
- Fischerianum II, 218, 219.
- Heldreichii Hsskn. II. 75.
- hirsutum M. B. II. 77.
- maritimum Lam. 351. -II. 203.
- montanum II. 22. 79.

Alsomitra brasiliensis Cogn. II. Alyssum orientale Ard. II. 75.

- f. majus Hsskn. II. 75.
- f. megalocarpum Hsskn. II. 75.
- ponticum Vclen.* II. 77.
- Reiseri Velen.* II. 77.
- serpyllifolium Desf. II. 59. Alvxia stellata II. 456.

Amania II. 171.

Amanita 147.

- aspera Fr. 176.
- caesarea 185.
- leiocephala DC, 149.
- ovoidea Bull. 149.
- var. exannulata Quél. 149.
- praetoria 185.
- rubescens Fr. 176. 185.
- vaginata Bull. 176.
- verna 149.

Amanoa laurifolia Pax* II. 247.

Amansieae 102.

Amarantaceae 334. 365. — II. 112. 125. 140. 185. 308. Amarantus P. 161.

- albus II. 110. 171. 173. 177. 204 237.
- blitoides S. Wats. II. 200.
- Blitum L. II. 111. 237.
- caudatus II. 125, 243.
- chlorostachys II. 154. 171. 173. 187. — P. 162.
- gangeticus II. 125.
- graecizans II. 125.
- pallidiflorus II. 238.
- paniculatus II. 125, 171.
- 237.
- patulus Bert. II. 44. 81.
- prostratus Balb. II. 65.
- retroflexus L. II. 26. 171. 173. 197. 204.
- spinosus II. 125, 154, 237. 243.
- viridis II. 125.
- viridis graecizans II. 237.

Amarella 556.

Amaryllideae 519. — II. 140. 194. 308. 309. 354. 449.

Amaryllis formosissima 576.

- humilis II. 144. Amauria rotundifolia Benth. II. 214.

Amauroascus Schroet., N. G. 168.

- niger Schroet.* 168.

Amberboa crupinoides II. 257. Amblyocarpus pusillus II. 180. Amblyodon P. B. 245.

Amblyopappus pusillus II, 176. Amblystegium II. 432. 433.

- dissitifolium Kindb.* 244. distantifolium Kindb.* 244.
- fallax 226.
- fenestratum Kindb.* 244.
- Rotae Pfeff. 225.
- speirophyllum Kindb. * 244.
- subcompactum C. M. et K.* 244

Ambrina ambrosioides II. 474.

- chilensis II, 474.

Ambrosia artemisiaefolia L. II. 110, 171, 193, 203, 322,

- maritima II. 237.
- psilostachya II. 110. 176. 179.
- trifida II. 110. 171. 322. -P. 162.

Ambrosinia II. 69.

Bassii L. II. 69.

Amelanchier II. 12.

- alnifolia II. 184, 185.
- Canadensis II, 189, 199, 202. - P. 172.
- vulgaris II. 56. 60.

Amellus epallescens O. Hoffm.* II. 249.

Amentaceae II. 332.

Amicia Zygomeris 543.

Ammania latifolia II. 186.

Ammochloa Boiss. II. 336.

- palaestina II. 258.

Ammophila Host II. 46, 337.

- arenaria II. 198. - P. 155. - arundinacea II. 204.

Amoora myrmecophila Warb.* II. 234.

Amorpha canescens II. 189.

- fragrans 542.
- fruticosa L. 525. 542. 66. 71. 167. 188. 189. 299. - P. 155.

Amorphomyces Thaxt., N. G. 204.

- Floridanus Thaxt * 204.
- Amorphophallus II. 231. - birmanicus Hook. f.* II.
- 231.

- Amorphophallus campanulatus Amphora Argus Pant.* 117. Blume II. 231.
- chlorospathus Kurz* II. 231.
- elatus Hook, f.* II. 231.
- haematospadix Hook.f.* II. 231.
- oncophyllus Prain* II. 137. 231, 310,
- Prainii Hook. t.* II. 231.
- purpurascens Kurz* II. 231.
- Rex Prain* II. 231.
- sparsiflorus Hook. f.* II. 231.
- Ampelidaceae 395. II. 309. Ampelodesma P. B. II. 336.
- Ampelopsis 366, 396, II, 115. 392.
 - aconitifolia Bae. 396.
- hederacea, P. 148.
- quinquefolia Michx. 39. -II. 189, 203, 214, 299, 392, - P. 169.
- Amphiachyris Fremontii II. 183. 184.
- Amphibiophyton Karst. 239.
- Amphiblemma 353. - acaule Cogn.* II. 250.
- Amphibolis zosterifolia II. 239. Amphibromus Nees II. 336.
- Amphicarpaea comosa 548. P. 177.
- monoica II. 201.
- Amphicarpum Rafin. II. 337. Amphiloma 137.
- murorum 137.
- var. bicolor Müll. Arg.* 137.
- Amphilophium molle II. 153.
- paniculatum II. 153.
- Amphipleura pellucida 111. Amphipogon R. Br. II. 337.
- Amphiprora II. 406, 407. - biharensis Pant.* II. 117.
- Pethoei Pant.* II. 117.
- punctata Pant.* II. 117.
- striata Pant.* II. 117.
- Amphisphaeria acicola 201.
- culmicola Sacc. 147.
- Saccardiana Togn.* 153.
- Amphitetras II. 406.
- Amphora II. 406. 407.
- andesitica Pant.* 117.

- bohemica II. 404.
- Budayana Pant.* 117.
- commutata Grun, II. 407.
- invidenda Pant.* 117. iuvenalis Pant.* 117.
- Kossuthii Pant.* 117.
- minutissima Kütz. 112.
- ovalis Kütz. 111, 112, 116.
- var. gracilis E. 116.
- perpusilla Grun, 116.
- sejuncta Pant.* 117.
- Staubii Pant.* 117.
- strigata Pant.* 117.
- strigosa Pant.* 117.
- suavis Pant.* 117. - transsylvanica Pant.* 118.
- verrucosa Pant.* 118. Amphoridium Drummondii
- Hook.* 243.
- var. Canadensis Kindb.* 243.
- Amsinckia angustifolia Lehm. II. 111. 186.
 - intermedia F. et M. II. 174. 177. 179.
 - lycopsoides II. 177. 179.
- spectabilis F. et M. II. 177.
- tesselata II. 179, 183, 186. Amsonia Tabernaemontana Walt. 356. 528.

Amuxis II. 332.

Amygdalaceae II. 309.

Amygdalus 304. — II. 134.

- communis II. 79.
- nana II. 85.
- persica II. 120, 279.

Amylobacter 306.

Amyxa Van Tiegh., N. G. II. 390.

- kutcinensis Van Tiegh.* II. 390.
- Anabaena 75. 256. 257.
- Azollae 106.
- sphaerica Born. 71.
- f. javanica Möb.* 71.
- Auabasis articulata Mog. II. 253, 254, 257,
- Anacamptis pyramidalis Rich. II. 272.
- Anacardiaceae II. 195. 309. 313. Anacardium occidentale II. 152.
- Anacyclus alexandrinus II. 257.

- Anadendrum latifolium Hook. f.* II. 231. Anadryum humile Schott, II.
- 231.
- Anagallis alternifolia II. 141. 142. 143. 145. 147. - arvensis L. II. 72. 108. 173.
- 177. 179. 204. 257. 447. 454. 470. 474.
- - var. parviflora Ces. II. 72.
- coerulea Schreb. II, 32, 455.
- tenella II. 46.
- Anagyris foetida II. 259.
- Anamirta II. 241. 360.
- paniculata Colebr. II. 470. Ananas sativa 540.
- Ananaskrankheit 189, 395.
- Anaphalis margaritacea II. 176. 193. 203.
- Anaptychia 139.
 - speciosa 135.
- - var. lineariloba Müll. Arg.* 135.
- Anarthria R. Br. II. 381.
- Anarthrophyllum elegans II.141.
- rigidum II. 142. 145.
- Anastatica Hierochuntica L. II. 134.
- Anastrepta (S. O. Lindb.) Schiffn. 240.
- Anastrophia paucifloscula Wr.* II. 166.
- Anastrophyllum (Spr.) Steph. 239. 247.
 - adulterinum (G.) St. 247.
- anacamptum (Tayl.) St. 247.
 - assimile (Mitt.) St. 247.
 - Busonii Steph.* 234.
 - calocystum (Spr.) St. 247.
 - ciliatum St.* 247.
 - conforme (L. et G.) St. 247.
 - contractum (R. N. et Bl.) St. 247.
 - crebrifolium(Tayl.etHook.) St. 247.
- decurvifolium (Sull.) St. 247.
 - Donianum (Hook.) St. 247.
 - Esenbeckii (Mont.) St. 247.
- hamatum (G. et H.) St. 247.

- Anastrophyllum imbricatum (Wils.) St. 247.
 - incumbens (N. et S.) St.
 - involutifolium (Mont.) St.
 - Karstenii Schiffn.* 246.
 - Lechleri (G. et H.) St. 247.
- leucocephalum (Tayl.) St.
- leucostomum (Tayl.) St.
- monodon (Tayl.) St. 247. - nigrescens (Mitt.) St. 247.
- piligerum (R. N. et Bl.) St 247.
- puniceum (Nees) St. 247.
- recurvifolium (Nees)St.247.
- Reichardtii (G.) St. 247. - revolutum St.* 247.
- schismoides (Mont.)St. 247.
- schizopleurum (Spr.) St. 247.
- subcomplicatum (L. et L.)

Anchusa aegyptiaca II. 257.

- biceps Vest II. 66.
- italica Retz 566.
- moesiaca Velen.* II. 77.
- neglecta II. 260.
- officinalis L. 566. II. 35, 48,
- undulata II. 255, 257.

Anchuseae 345.

Ancistrocladus II. 331.

Ancrumia II. 356.

Ancylistaceae 164.

Ancylistineae 163. 164. 165.

Andersonia sprengelioides II. 238.

Andicola 556.

Andira inermis II. 458.

Andrachne colchica C. A. Mey. II. 87.

- somalensis Pax* II. 247.
- telephioides II. 261.

Andreaea 235.

- apiculata R. Brown* 235.
- aquatica R. Brown* 235.
- aquatilis R. Brown* 235.
- arctaeoides Beckett* 237.
- Clintoniensis R. Brown* 235.
- cockaynei R. Brown* 235.

Audreaea cochlearifolia

- Beckett.* 237.
- dicranioides R. Brown*235.
- dioica R. Brown* 235.
- Fauriei Besch.* 232.
- flexuosa R. Brown* 235.
- gibbosa R. Brown* 235. Huttoni R. Brown* 235.
- Jonesii R. Brown* 235.
- lanceolata R. Brown* 235.
- Macounii Kindb.* 243.
- minuta R. Brown* 235.
- mutabilis Hook f. et Wils. 235.
- NovaeZelandiae R. Brown* 235.
- ovalifolia R. Brown* 235.
- parvifolia C. Müll.* 243.
- pulvinata Beckett* 237.
- sparsifolia Zett. 229.
- - var. sublaevis Kindb.* 229.
- Wrightii P. Brown* 235. Andreaeaceae 243.

Androcephalum Warb., N. G. II. 234.

- quercifolium Warb.* II. 234.
- Androcryphia Nees 239.
- Andromeda affinis Lesq. II. 436.
 - calvculata L. II. 25. - Gravana Heer II. 436.
 - ligustrina II 204.
 - Mariana II. 203.
 P. 212. 468.
 - polifolia L. II. 193.

Andropogon L. II. 73. 144. 337. - P. 157, 158,

- Afzelianus Rendle* II, 250.
- annulatus II. 236.
- arundinaceus II. 117.
- exaltatus II. 236.
- fastigiatus II. 154.
- furcatus Muhl. II, 133, 198. 202.
- glomeratus II. 198.
- Hallii II. 188.
- hirtus II. 258.
- - var. pubescens II. 258.
- laguroides II. 141.
- macrourus II. 133. 183.
- nutans L. II. 144, 154.
- var. pellitus Hack. II. 144.
- Nyassae Rendle* II. 250.

- Andropogon provincialis Lam. II. 168, 190, 198,
 - Ruprechtii II. 154.
 - saccharoides Sw. II. 144. 154.
 - var. leucopogon II. 144.
 - polytrichus Gris. II. 144.
 - scoparius II. 133. 168. 188. 202, 204,
 - Sorghum II. 245.
 - var. halepense II. 245.
 - virginicus II. 133. 198. P. 210.

Androsace Charpentieri Heer II. 15.

- filiformis II. 219.
- maxima II. 60.
- pubescens II. 60.
- Radeana Somm. et Lev.* II. 87.
- villosa II. 78.

Androsaceus Thollonis Pat. et Har.* 159.

Androstylium II. 339.

Androtrichum Ad. Br. II. 328. Andryala Iaxiflora DC. II. 63. Aneilema leoniniense II. 243.

- gramineum II. 238.
- sinicum II. 243.

Anemia 261.

- dimorphostachys Bak.*284.
- nana Bak.* 284.

Anemone II. 114, 181, 221, 222. 380. — P. 467.

- alpina L. II. 9. 13. 60. 96.
- apennina L. 350.
- baldensis L. II, 45.
- coronaria L. Il. 70.
- decapetala II. 140.
- dichotoma II. 192.
- dichotoma canadensis Mc. Mill. II. 208.
- exigua Maxim.* II. 221.
- Grayi Behr. et Kell. II. 181. Hepatica L. II. 192. 205.
- hirsutissima Mc. Mill.* II.
- hortensis, P. 469.
- imbricata Maxim.* II. 221.
- japonica II. 222.
- multifida II. 192.
- narcissiflora II. 9. 13. 206. 218, 223,

- 181. 202. 268. P. 209.
- obtusiloba Don. II 221.
- Oregana Gray II. 181.
- parviflora II. 192. 206.
- patens L. II. 86, 205.
- var. genuina Regel II. 86.
- Krylowiana Korsch.* II. 86.
- Nuttalliana II. 205.
- Wolfgangiana Regel II. 86.
- praecox II. 9.
- Pulsatilla L. II. 70.
- quinquefolia II. 192.
- ranunculoides L. II. 34, 41. 58. 86.
- — subsp. coerulea Korsch.* II. 86.
- europaea
- Korsch,* II. 86.
- jenisseensis Korsch.* II. 86.
- uraleusisKorsch.* II. 86.
- rivularis II. 222.
- serotina Coste II. 9.
- silvatica, P. 216.
- silvestris L. II, 26, 33, 85.
- stellata Lam. II. 77.
- sulphurea Kerb. II. 96.
- Virginiana II. 202.

Anemoniopsis californica II. 183. Anemonopsis Sieb. et Zucc. II. 379. 380.

- macrophylla Sieb. et Zucc. II. 380.

Anemopoegma flavum* II. 148. Anethum graveolens L. 567. Aneura Dum. 239. 247. 250.

- aberrans St.* 247.
- albo·marginata St.* 247.
- australis G. 247.
- barbiflora Steph.* 231.
- cervicornis 247.
- compacta St.* 247.
- coronopus De Not.* 247.
- elata St.* 247.
- emarginata St.* 247.
- eriocaula 247.
- Fendleri St.* 247.

- Anemone nemorosa L. II. 134. Aneura fucoides 247.
 - fuscescens St.* 247. Goebelii Schiffn.* 246.
 - Graeffei St.* 247.
 - granulata St.* 247.
 - grossidens St.* 247.
 - inconspicua St.* 247,

 - Karstenii St.* 247.
 - latissima Spr. 247.
 - -- Lechleri St. 247.
 - leptophylla Spr. 247.
 - micropinna St.* 247.
 - multifida 247.
 - nobilis St.* 247.
 - palmata 247.
 - papulosa St.* 235. 247.
 - pinguis Dum. 246.
 - var. pinnatilobaSchiffn.* 246.
 - prehensilis 247.
 - reticulata Steph. 246,
 - Samoana St.* 247.
 - Savatieri St.* 247.
 - spinulifera Mass. 247.
 - squarrosa St.* 247.
 - Stephanii Besch.* 232.
 - stipatiflora St. 247.
 - subsimplex St.* 247.
 - tamariscina St.* 247.
 - tenuis St.* 247.
 - tripinnata Steph.* 231.
 - virgata G. 247.
 - vitiensis St.* 247.
 - Wallisii St.* 247.

Augelica II. 181.

- Californică Willis* II. 213.
- pvrenaica II. 9.
- silvestris L. 378. II. 259.
 - 427.
- Wheeleri II. 186. 187.

Angiocarpeae 165.

Angiocarpus Trev. 239.

Angiopteris 259, 260.

- Durvilleana 259, 261.
- erecta 261. 262. II. 236.
- Augophora II. 460.
- intermedia DC. II. 460.
- lanceolata Car. II. 460.
- Angraecum 427.
- articulatum II. 368.
- bistortum Rolfe* II. 138.
- Buchholtzianum II. 244.
- caffrum Bolus* II. 242.
- domorenseKränzl.*II. 241.

- Angraecum eburneum 427.
- Ellisii II. 247.
- var. occidentalis Kränzl.* II. 247.
- Englerianum II. 244.
- Gravenreuthii Kränzl.* II. 247.
- Keniae Kränzl.* II. 247.
- Mandae Bolus* II. 242.
- Reichenbachianum Kränzl.* II. 137.

Anguillula radicicola 453. Anguria glomerata Eggers II.

156.

 Warscewiczii II. 156. Aniba perutilis, P. 171.

Anisocycla Baill., N. G. II. 241. 360.

- grandidieria Baill.* II. 241. 360.

Aniseia Chois. II. 325.

Anisogonium 283.

Anisomallon Baill. II. 342.

Anisomeridium 137.

Anisophyllum II. 211.

Anisopogon R. Br. II. 336.

Anisoptera Korth. II. 330.

- Annularia 158.
- galioides *L.et H. sp.* II. 409.
- levis (Kromb.) Schulz. 146.
- Sansibarensis P. Henn.*
- sphenophylloides (Zenk.) Gutb. II. 434.
- spicata (Gutb.) Schimp. II. 414. 415. 434.
- stellata v. Schloth. sp. II. 412. 413. 414.
- westphalica Stur. II. 414. Anoda acerifolia II. 152.
- hastata II. 152.
- hastata Cav. x acerifolia DC.* II. 359.
- parviflora 566.

Anodendron Aambe II. 234.

Anogeissus Wall. 337. - II. 320.

- acuminata Wall. 337.
- leiocarpa Guill. et Perr. 337.

Anoectangium ferrugineum Besch.* 232.

- Humbloti Ren. et Card.* 234.

Anoectocalyx 353.

Anomalolejeunea Spr. 241. Anomobryum Schpr. 236.

- filiforme (Dicks.) 236.
- subsp. concinnatum (Spr.)

 - (Solmsjuliforme Laub.) 236.
 - sericeum (de Lacr.) 236.

Anomochloa Al. Br. II. 337. Anomoclada Spruce 240.

Anomodon heteroides Kindb.*

- Huttonii Mitt. 234.
- ovicarpus Besch.* 232.
- platyphyllus Kindb.* 230.

Anona senegalensis Pers. II. 466.

Anonaceae II. 233, 303. Anoplolejeunea Spr. 241.

Anonymos capitata Walt, II. 169, Anredera 376.

Antelminellia Schütt, N. G. 115.

- gigas (Castr.) Schütt 115.
- Antennaria II. 229. - alpina II. 216.
- alpina × dioica Norm.* H. 20.
- dioica Gärtn. 369. II. 182. 218.
- Hansi Kern. II. 20.
- margaritacea II. 179.
- plantaginifolia 356 II. 199. 202. 203. 322.
- - var. monocephala II. 199.

Anthelia (S. O. Lindb.) Spr. 241. Anthemis II. 73.

- arvensis L. II. 111. 171.
- austriaca Jacq. II. 39. 277.
- var. bilabiata Cél. II. 39. 277. 322.
- brachycentros Gay. II. 76.
- carpathica W. K. II. 76. -- Cotula L. II, 171, 173, 176.
- 179. 186. 204. 237.
- flabellata Post* II. 261.
- indurata H. 257.
- meteorica Hsskn. II. 76.
- peregrina L. II. 76.
- - var. platyloba Hsskn. II. 76.

Anthemis rotata II. 257.

- ruthenica M. B. II. 76.
- tinctoria II. 217.

Anthenantia Pal.-Beauv. II. 337.

Anthephora Schreb, II. 337. - elegans II. 154.

Anthericum Liliago II. 28. 77. Anthocercis viscosa II. 238.

Anthoceros (L.) 242, 249.

- aneuraeformis St.* 247.
- arachnoideus Steph.* 235.
- Brotheri St. * 247.
- carnosus St.* 247.
- cristoporus Steph.* 231.
- Dussii St.* 247.
- grandis J. Angstr. 246.
- Helmsii St.* 247.
- incurvus St.* 247.
- pinnatus 247.
- planus St.* 247.
- Stahlii St.* 247.
- tenuissimus St.* 247.

Anthocerotaceae 242.

Anthochloa Nees II. 336.

- Anthocleista II. 246. 357. Buchneri Gilq* II. 248. 357.
 - grandiflora Gilq* II. 241.

 - Hildebrandtii Gilg* II. 241.
- macrantha Gilg* II. 248.
- magnifica Gilq* II. 248. — niamniamensis Gilq* II.
- 248.
- Schweinfurthii Gilg* II.
- Stuhlmanniana Gilg* II. 248.
- Urbaniana Gilq* II. 241. Anthoconum P. B. 238.

Anthocoptes Nal. 390. 394.

- aspidophorus Nal.* 390.
- galeatus Nal.* 390.
- heteroproctus Nal.* 390.
- loricatus Nal.* 390.
- octocinctus Nal.* 390.
- platynotus Nal.* 390.
- speciosus Nal.* 391.

Anthocyan 329.

Anthodiscus 367.

Anthonomus 413.

- pomorum 413. 431.

Anthomyia Brassicae 436.

ceparum 429.

Anthoschmidtia Steud. II. 336. Anthoscyphus Trev. 240.

Anthostomella 476.

- Genistae Sacc. 147.
- mammoides Ell. et Ev.* 155.

Anthoxanthum L. II, 337, 338, odoratum L II. 133, 198.

271.

Anthracothecium 141.

- coccineum Müll. Arg.* 130. - denudatum 137.
- - var. ochrotropum Müll. Arg.* 137.
- Palmarum Müll, Arg.* 131. Anthriscus nemorosa II. 259.
 - nitidus Garcke II. 24.
 - silvestris Hoffm. 369, 378.
- vulgaris P. 148.

Anthrophyopsis II. 433.

Anthurium Chamberlaini II. 137.

- ramosum 519.
- Scherzerianum 519.

Anthyllis 371.

- Barba Jovis 543.
- depressa Lange* II. 62.
- Hermanniae II. 80.
- montana L. II. 62.
- rupestris Coss. II. 62.
- - var. micrantha Wllk. II.
 - tetraphylla II. 254.
 - Vulneraria L. 368. 453.
 - Webbiana Hook. II. 62.

Antidesma comorense Vatke et Pax* II. 247.

- longipes Pax* II. 247.
- Schweinfurthii Pax* II. 247.

Antigonon Guatemalense II. 154. Antirrhinum filipes II. 183.

- majus 572
- Nuttallianum II. 177.
- Orontium L. II. 72. 257.
- - var. elegans (Ten.) II. 272.
- speciosum II. 177. 179.
- strictum II. 177, 179,

Antithamnion cruciatum (Ag.) Näg. 102.

- Ptilota (Harv.) Gibs. 74. Antitrichia tenella Kindb.* 244. Antoirica Raddi 241.

Antrocephalus Lehm. 238.

Antrophyum 260, 261, 265.

Antrophyum ensiforme 262. Anychia canadensis II 187.

- dichotoma II. 202. Apeiba II. 445.

- Tibourbon II. 152. Apera Adans. II. 336.

Aphanes 427.

Aphanisma blitoides II. 177. Aphanizomenon Flos-aquae Allm. 69.

Aphanocapsa Richteriana Hieron.* 52.

Aphanochaete A. Br. 81. 82.

- globosa Nordst. 81. 82. - polytricha Nordst. 81.

- repens A. Br. 81.

Aphanomyces de By. 192.

laevis de By. 195.

- phycophilus de By. 195.

- scaber de By. 195.

- stellatus de By. 195.

Aphanothece conferta P. Richt.*

Aphelandra Heydeana J. D.Sm.* II. 153. 164.

- pectinata II. 153.

Aphelenchus olesistus Ritz. 395. Aphelia R. Br. II. 320.

Aphis Dauci Fbr. 412, 428.

Plantaginis Schrk. 412. 428.

- Rosae (Grfly.) 426. 428. - subterranea 428.

Aphlebia II. 412. 414.

- acanthoides R. Zeill. II.

- arborescens Lesq. sp. II.

- Erdmannii (Germ.) Pot. II.

- flabellata (Presl) H. Pot. II. 414.

- Germarii Zeill. II. 414. Aphodius fimetarius 409.

- subterraneus 409.

Aphyllanthes II. 354.

Aphyllon fasciculatum II. 177. tuberosum II 177, 179.

Apiastrum II. 181.

- angustifolium II. 176. 179. Apinagia Preisii II. 119.

Apiocystis 88.

- Brauniana Näg. 88. Apion pubescens Kby. 386.

— vicinum Kby. 389.

Apios tuberosa 342. 548. — II. | Aquilariella v. Tiegh., N. G. II. 186, 201, 203,

Apium graveolens II. 107. 118. 121. 181. 252.

Aplanes de By. 192

- androgynus (Arch.) Humphr. 195.

Aplectrum 578.

- spicatum (Walt.) 5. 78. -II. 200.

Aplopappus, P. 155.

armerioides II. 186.

- ericoides II. 176.

— gracilis II. 186. 187.

interior Cov.* II. 209.

monactis II. 184.

racemosus II. 186.

- spinulosus II. 158, 187.

- squarrosus II. 176.

 stoloniferus II. 153. Aplozia Dum. 239.

Apluda L. II. 337.

Apocopis Nees II. 337.

Apocynaceae 348. — II. 195. 309.

Apocynum androsaemifolium 348, 528, — II. 186.

 cannabinum L. II. 171, 183. 471.

hypericifolium 528.

Venetum L. 348. 527. 528.

Apodachlya Pringsh. 192.

- brachynema (Hildebr.) Pringsh. 195.

- completa Humphr.* 195.

pyrifera Zopf 195. Apodya Cornu 192.

Apodytes Mey. II. 342.

Stuhlmanni Engl.* II. 247.

Aponogeton Thunb. II. 362. Aponogetoneae II. 362.

Aporosa Bourdilloni Stapf* II.

Apothomanthus (Spr.) Schiffn. 240.

Aprikose, P. 422, 423,

Apteranthes Gussoneana Mik. II. 63.

Aquifoliaceae 334. 353. — II. 195. 245. 309. 342.

Aquilaria II. 390. 465.

— secundaria DC. II. 465.

Aquilariaceae II. 464. Aquilarieae II. 389.

389. 390.

Aquilegia 19, 347, 556. — II. 181. 303.

atrata II. 13.

- canadensis II, 192.

- chrysantha II, 380.

- ecalcarata Maxim.* II. 187.

Einseleana F. Schltz. II.

- Portae II. 64.

pubescens II. 215.

pyrenaica DC. II. 65.

sibirica II. 218.

- Sternbergii Rchb. II. 65.

- thalictrifolia Schott. II. 64. - vulgaris L. 555, 572. - II.

8. 13. 39. 56. — P. 148.

- - var. subtomentosa Cel.* II. 39.

Arabidopsis II. 222. Arabis II. 63.

- alpestris II. 13.

- alpina L. II. 59. 206. 216.

- var. scotophylla Coste H. 59.

arcuata II. 175.

- auriculata Lam. II. 63.

canadensis II. 201. 206.

- coerulea II. 109.

- constricta Grsb. II. 75.

— crispata L. II. 45.

- filifolia II. 175.

- glabra II. 192.

hirsuta II. 13, 182, 192, 206.

hispidissima II. 261.

— Holboellii II. 186. 187. — P. 169.

— laxa II. 259.

— — var. cremocarpa 259.

- longirostris II. 186.

- lyrata II. 192. 202.

- Malinvaldiana Rouy et Coincy* II. 63.

- parvula Duf. II. 63.

- pectinata Greene* II. 165. 175.

- perfoliata Lam. II. 75. 175.

- platysperma II. 182.

- pulchra II. 186.

- purpurascens How.*II.212. - Reverchoni Freyn* II. 62.

stricta II. 206.

Araceae 366. — II. 151. 310. Arctium Lappa L. 25. — II. 171. 448, 455,

Arachis 316. 543. — II. 146.

 hypogaea L. II. 441. Arachniopsis Spr. 241.

Arachniotus Schroet., N. G. 168.

Arachnitaceae II, 139,

Arachnoidisceae II. 405.

Arachnoidiscus giganteus Pant.* 118.

- simbirskianus Pant.* 118. Aralia II. 181, 229.

- hispida II. 310.

- mandschurica 538.

 nudicaulis L. II. 188, 200. 202. — P. 209.

 var. elongata Nash.* II. 200.

- quinquefolia A. Gray II. 128, 193, 465,

racemosa II. 193.

Araliaceae II. 156. 195. 310. 327. 331.

Araphideae 115.

Araucaria II. 374. 375. 424.

Brasiliensis Rich. II. 448.

- Hunsteinii II. 234.

imbricata II. 139.

Araucariaceae II. 310.

Arancarites Beinertianus Goepp. II. 408.

Arauja Stormiana* II. 147. Arbesa lactaria Hamilt. II. 471. Arbutus Andrachue II. 88.

- Menziesii, P. 168.

— Unedo L. II. 53. 66. 117. 134.

-- varians II. 153. 155. Arceuthobium Douglasii II.

Oxycedri DC. II. 77.

Oxycedri M. B. II. 6.

Archagaricon II. 407.

Archangelica hirsuta II. 201.

Archegoniatae 237.

Archidiaceae 243.

Archidium Brisbanicum Broth.* 235.

Archilejeunea Spr. 241.

alata Steph.* 234.

Arcidospora minima Stein* 132. Arctagrostis latifolia Gris. II.

168, 216,

Arctium intermedium II. 48.

204. 322. — P. 162.

Arctomecon californicum II. 184.

- humile Cov.* II. 208.

Merriami Cov.* II. 184, 208. 215.

Arctophila 556.

Arctostaphylos II. 289.

alpina Spr. II. 225.

- arbutoides II. 153.

- bicolor II. 158, 177, 179,

 diversifolia Parry II. 177. 179.

- elegans II. 180.

- glauca II. 184.

- insularis Greene II. 177. nevadensis II. 182.

- pungens H. B. K. Il. 177.

- rupestris Rob. et Seat.* II. 165.

Stanfordi II. 177.

- tomentosa II. 177.

— Uva ursi (L.) Spr. II. 51. 185. 188. 193.

Ardisia II. 229.

acuminata II. 151.

- compressa II. 153.

- micranthera Smith II. 163.

- paschalis II. 153.

- pellucida II. 153. - speciosa II. 234.

- venosa Mast.* II. 153. 164.

Arduina II. 309. — tetramera Sacleux* Il. 309.

Areca II. 119.

Catechu L. II. 266, 458.

Arenaria alsinoides Willd. II. 152. 163.

— var. ovatifolia J. D.Sm.* II. 163.

catamarcensis Pax* II. 148.

ciliata L. II. 45. 60. 66.

- compacta Cav.* II. 182. 208. 215.

- controversa Boiss. II. 9.

-- Douglasii II. 175. 179.

- Fendleri II. 187.

- gothica Fr. II. 45.

- Groenlandica II. 206. 216.

- hispida L. II. 9.

-- lateriflora II. 204. 206.

- Ledebouriana II. 259.

- leptocladus Guss. II. 72.

Arenaria lesurina Loret II. 9.

- montana II. 319.

- Moritziana Pax* 11. 164.

- ovalifolia Somm. et Lev.* H. 86.

 peploides II, 203, 206, 216. pvcnophylloides Pax* II.

Roborowskii Max.* II. 222.

saginoides Max.* II. 222.

— serpens II. 157.

- serpyllifolia L. II. 72. 197. 203. 206. stricta II. 206.

- verna II. 206.

Arenga saccharifera Labill. II.

471. Arethusa 578.

bulbosa L. 578. — II. 200.

Argemone II. 181. 187.

hispida II, 186, 187.

- mexicana L. II. 140. 152. 187.

- platyceras II. 187. Argylia Bastillosii II. 142. 145.

- upallatensis II. 141. Argynnidae 353.

Argyranthemum II. 252.

Argyreia Lour. II. 325. Argyreieae II. 325.

Argyrothamnia 563.

- Fendleri II. 160.

Arikuriraba N. G.* II. 160.

— Capanemae* II. 160.

Arisaema II. 167. 226.

- erubescens II. 226.

- Giraldii Baroni* II. 226.

- Kunstleri Hook f.* II. 231.

parvum N. E. Br.* II. 226.

- petiolulatum Hook f.* II. 231.

— pictum N. E. Br.* II. 226.

Prazeri Hook f.* II. 231.

- triphyllun II. 200.

- Wallichianum Hook f.* II. 231.

Wattii Hook f.* II. 231.

Arisarum vulgare Kth. 351. — II. 258.

Aristea corymbosa Benth. 551. 552.

Aristeae II. 343.

Aristida L. II. 337.

— appressa Vas.* II. 165.

- Aristida bromoides II, 178, 179, Armeria 371.
- dichotoma II. 198. 202. 204.
- gracilis II. 198.
- manzanilloana Vas.* II. 165.
- pallens II. 141.
- pungens Dest. II, 253. P. 209.
- purpurea II. 133. 168.
- purpurascens II. 198.
- tuberculosa II. 202. Aristolochia 21. 46. — II. 285.
- chrysochlora Rodr.* II.
- 163. Clematites L. II. 471.
- cymbifera Mart. et Zucc. II. 467. 468.
- war, abbreviata II, 467.
- genuina Mast. II. 467.
- labiosa Mast. II. 467.
- filipendulina Duchtre II. 468.
- floribunda Lem. II. 468.
- galeata Mart. et Zucc. II.
- gigantea Mart. ct Zucc. II. 310, 468,
- Gigas II. 154.
- Glaziovii Mart. II. 468.
- Holtzei F. v. M.* II. 239.
- indica L. II. 471.
- longa L. II. 57. 70.
- macroura Gom. II. 468.
- maxima II. 154.
- odora Steud. II. 468.
- ringens II. 154.
- rotunda L. II. 471.
- rumicifolia Mart. II. 468
- silvatica Rodr.* II. 163.
- Sipho 46. 497. 544. II.
- theriaca Mart. II. 468.
- tomentosa 21.

285.

- Tozetii II. 239.
- triangularis Cham. II. 467.
- tricaudata Lem. II. 157. 310.
- trilobata L. II. 468.
- Aristolochiaceae II. 194. 283. 285. 310. 448. 467.
- Aristotelia Maqui II. 120. 139.
- Aristothamnion Tysoni Barton* 73.

- - andina II. 141.
 - arctica Wllr. II. 220.
 - trachyphylla Lge.* II. 62.
 - vulgaris Willd. 369. 370.
 - II. 216.
- Armillaria mellea Vahl 152. 212.
- Arnebia 345.
- Arnellia S. O. Lindb. 239.
- Arnica H. 185.
 - alpina II. 216.
 - Chamissonis II. 182.
- montana L. II. 9. 28.
- Aroideae 519, 551, II, 139. 194, 472.
- Aronia rotundifolia 383.
- Arracacia II. 181.
 - Donnel-Smithii II. 152, 153.
 - Luxeana Coult, et Ros.* II. 153. 164.
 - nudicaulis Coult. et Ros.* II. 165.
- Arrhenia 211.
- Arrhenatherum P. B. II. 336. - P. 167.
- avenaceum II. 133, 169.
- elatius M. K. II. 75, 198.
 - P. 146, 435,
- var. tuberosum Gil. II. 75.
- Arrudeopsis II, 339.

154. 207.

- Artabotrys Lowianus Scort.* II. 233.
- Artemisia II. 136. 287. P. 151.
 - Absinthium L. II. 322.
 - alpina (DC.) Fritsch II. 15.
 - arbuscula II. 184.
 - austriaca II. 33. 34.
 - biennis II. 110. 193.
 - borealis Pall. II. 15, 216.
 - var.nana (Gaud.) II. 15.
 - Californica II. 158. 176.
 - campestris L.396.— II. 289.
 - camphorata L. 388, 389.
 - cana II. 187.
 - canadensis II. 193.
 - filifolia II. 184.
 - frigida II. 193.
 - Genipi Web. II. 15.
 - glacialis L. II. 45.
 - gnaphalodes Mc. Mill.* II. 209.

- Artemisia herba alba II. 253. 254, 255, 257,
 - Krascheninnikoviana II. 287.
- laciniata Wlld, II, 34.
- laxa (Lam.) Fritsch II. 15.
- Ludoviciana II. 176, 186. 203.
- macrobotrys Ledcb. II. 287
- Marschlinsii Kch, II, 45. maritima L. 318.
 II. 134.
- Mutellina Vill. II. 15, 41, 60.
- var. heterocaulis Glaab*
- petrosa Bmgt. II. 15.
- Pewzoni Winkl.* II. 225.
- racemulosa Rchb. II. 15.
- reptans II. 252.

II. 41.

- Rothrockii II. 182.
- Santonicum L. II. 15.
- serrata II. 190.
- spicata Wulf. 397. 398. -II. 41.
- -- var. digitata Glaab* II. 41. — — " intermedia Glaab*
- II. 41.
- spinescens II. 184. - Stelleriana Bess. II. 17.
- tanacetifolia L. II, 287.
- tridentata 396.II. 184. — P. 155.
- vulgaris L. 382. 396. II. 176, 179.
- Arthobotrys 195.
- Arthonia 138. 139.
 - Amboinensis Müll. Arg.* 136.
- Banksiae Müll. Arg.* 138
- erythrogona Müll. Arg.* 140.
- farinulenta Müll. Arg. * 140.
- gregaria 136.
- var. adspersa Müll. Arg.* 136.
- lecideola Müll. Arg.* 138.
- nigro-rufa Müll. Arg.* 138.
- subtecta Müll. Arg.* 140.
- Arthopyrenia 139. 141. - bilimbiacea Müll. Arg. * 137.
- bohemica Nov.* 132.
- -- borucana Müll. Arg.* 141.
- cinereo-pruinosa Schaer.
 - 142.

Arthopyrenia minuta Müll. Arg.* 136.

Persoonii 136.

— var. minuta Stein 136.

platycarpa Müll. Arg.* 137.

- rivulorum Kernst.* 133.

- stenotheca Müll. Arg.* 139.

- subangulosa Müll. Arg.* 137.

— subimitans Müll. Arg. * 141. Arthrinium pirinum Wllr. 476. Arthothelium 138, 141,

- coccineum Müll. Arg. *137.

- Flotowianum Kbr. 142.

 pulverulentum Müll. Arg.* 138.

- puniceum Müll. Arg. * 130.

- velatius Müll. Arg.* 138. Arthragrostis Gris. II. 336.

Arthraxon Pal.-Beauv. II. 337.

Arthrocladia 96. Arthrocnemum glaucum II. 255.

257.

Arthrocormus subdentatus Broth.* 235. Arthrodesmus 95.

- convergeus 64. 90.

- hexagonus Boldt. 95.

- - var. polonicus Eichl. et Rac.* 95.

Incus 90.

— Incus (Bréb.) Hass. 90. 95.

- f. longispina Eichl. et Rac.* 95.

- octocornis Ehrbg. 95.

- - var. inermis Eichl. et Rac.* 95.

Arthrodia 94.

Arthroostachys Benth. II. 336. Arthrophyllum Bl. II. 326, 327.

Arthropitys II. 417. 420.

Arthropodium ramulosum Col.* II. 240.

Arthropogon Nees II. 337.

Arthrosolen II. 390. Arthrostemma campanulare II. 155.

- fragile II. 152, 155,

- hirtellum II. 152.

Arthrostylidium Rupr. II. 336. Arthrostylis R. Br. II. 328.

Arthrothamnus 98.

Artisia Il. 439.

Artisia approximata Brngt. sp. | Asclepias rosea II. 153. II. 409. 412.

- transversa Art. sp. II. 409. Artocarpus II. 110. 437.

- californica Lesa. II. 437.

- Dicksoni II. 437.

- incisa II. 437.

- Lessingiana (Lesq.) II. 437.

Arum II. 167.

- Dioscoridis II. 455.

italicum L. 351.
 II. 455.

— P. 153.

— maculatum L, 347, 351, — II. 32. 455. — P. 172.

orientale M. B. II. 77.

- sanctum II, 310.

Arundina bambusiaefolia II. 136.

- Sanderiana Kränzl.* 11. 233.

Arundinaria Michx. II. 336. - tecta, P. 155.

Arundinella Radd. II. 337. - Deppeana II. 158.

- Martinicensis II. 154.

Aruncus Aruncus II. 286.

- silvester II. 22.

Arundo T. II. 336.

- Donax L. II. 116. 173. 261.

- neglecta Ehrh. II. 168.

Phragmites II. 107.

- Pliniana T. II. 72. Asarum II. 285.

- europaeum 498.

Ascaris megalocephala 504. Aschersonia chaetospora Sacc.*

- paraphysata Sacc.* 151. Aschisma carniolicum 242.

Asclepias 553. — II. 268.

- albicans II. 159.

- auriculata II. 153.

- Cornuti II. 202. 267.

- cryptoceras II. 186.

-- Curassavica II. 153. 237.

 Guatemalensis J. D. Sm.* II. 153, 164,

- involucrata II. 214.

 – var. tomentosa Eastw.* II. 214.

- lauuginosa H.B.K. II. 440.

- obtusifolia II. 202.

- phytolaccoides JI. 201.

- speciosa II. 186.

- Syriaca II. 171, 193, 204.

- tuberosa II. 201.

 verticillata II. 202. Asclepidaceae 348, 353. — II.

162. 195. 245. 311. — P.

Asclepiodora decumbens II. 186. Asclerum v. Tiegh., G. N. II. 390.

 Borneense v. Tiegh.* II. 390

Ascobolacei 168.

Ascobolus 195.

- asininus C. et M. 145.

- barbatus Mass. et Crossl.*

— candidus Schroet.* 168.

- Costantini 186.

- lilacinus Cke. 168.

- marginatus Mass.* 146.

- piceus Limm. 168.

- sarawacensis Ces. 168.

Ascochyta arophila Sacc.* 172. - Atropae Bres.* 167.

- Desmazieri 434.

- graminum 434.

Rhei Ell. et Ev.* 155.

Ascococcus 488.

Ascocorticinei 167.

Ascocorticium Bref. 167.

Ascocyclus 68.

Ascodesmidacei 168.

Ascoidineae 165.

Ascolepis Nees II. 328.

Ascomyces 196.

Alui B. et Br. 198.

- alutaceus Thüm. 198.

- Betulae Magn. 198. - bullatus Berk. 198.

- coerulescens Desm. 188.

 coerulesceus Mont. et Desm. 198.

- deformans Berk. 197.

- endogenus Fisch. 196.

filicinus Rostr, 198.

polysporus Sorok. 198.

- Quercus Cke. 198.

- Tosquinetii Magn. 196.

- Tosquinetii strobilina Rostr. 198.

Ascomycetes 146, 147, 148, 160. 165, 167, 196, 202, 211,

Ascophanus aeruginascens Karst.* 170.

Ascophora cinerea Preuss 191.

- Florae Cd. 191.

- fungicola Cd. 191.

Ascophyllum Mackaii 68.

Ascosporium deformans Berk. 197.

bullatum Berk. 198.

Ascyrum II. 339.

- crux Andreae II. 341.

Aseroë 215.

rubra Lab. 338.

Asimina triloba Dunal II. 189. 199, 299,

Askepos Griff. 238.

Askidiosperma Steud. II. 381.

Asparageae II. 354.

Asparagus 324, 371. - II. 251. 351, 353,

- acutifolius II. 260.

albus 538.

- Buchanani* II. 137.

- dahuricus II. 218.

 officinalis L. 370, 379. II. 118.

- stipularis II. 258.

- Tamaboki Yat.* II. 227.

- tenuifolius 519.

Aspergillacei 168.

Aspergillus 174. 195. 306.

- echinosporus Sorok.* 187.

— niger Tiegh, 175, 178, 291. 506.

- Pouchetii Mont. 192.

- quininae Heim* 195.

- Rehmii Zuk,* 172.

- terricola Marchal* 195.

Asperococceae 95.

Asperococcus 58.

Asperugo procumbens L. II. 32.

Asperula II. 8, 384, 385.

- alpina M. B. II. 76.

- aristata L. fil. II. 15. 72.

- chlorantha B. et H. II. 76.

- - var. condensata II. 76.

longipedicellata II. 76.

cymulosa II. 259.

- cynanchica L. II. 33.

galioides M. B. II. 32.

glauca (L.) Bess. II, 30, 31.

- laevigata L. II. 76.

Asperula longiflora II. 79.

 odorata L. 546.
 II. 28. 76, 384.

- paniculata P. 144.

- scutellaris II. 79.

Sherardi Höck II. 385.

- stricta II. 259.

- - var. alpina II. 259.

taurina L. II. 15. — P. 207.

- tinctoria Desf. II. 26.

Asphodeloideae II. 354.

Asphodelus fistulosus L. 351.

- II. 111.

- microcarpus II. 258.

tenuifolius II. 258.

- - var. micranthus II. 258. Asphondylia 388.

- Hieronymi Weij. 385.

- Hornigii Wacht. 388.

Massalongei Rübs.* 396.

- melanopus Kieff. 390.

Aspicilia 134, 137.

— calcarea (L.) Kbr. 128.

- - β.contorta (Hoffin.)128.

- cinerea (L.) 142.

- cinereo-rufescens Ach. 141.

— ssp.sanguinea Kprh. 141.

Aspidiopsis II. 415.

- coniferoides Pot.* II. 413. 415.

Aspidiotus 408.

biformis Cock.* 427.

- Ceratoniae Calv. 406. 427.

- Epidendri Bouché 427.

- Limonii Sign. 408.

 Nerii Bouché 427.
 II. 424.

Aspidistra elatior 519. Aspidium 266, 272.

- aculeatum II. 141. 178.

-- aristatum, P. 198. 199.

- athamanticum 286.

contractum Sod.* 283.

dissectum 260.

exaltatum Lasch II. 82.

Filix mas 252, 271, 272.

286. — II. 442.

- flexum Kze. 284.

- Lakesii (Lesq.) Kn. II. 435.

lobatum Kze. 278.

Lonchitis Sw. 275, 278. II. 186.

- macrophyllum 261, 266.

mohrioides II, 139.

Aspidium munitum II, 178.

Oerstedi Heer II. 436.

- rigidum II. 178. 179.

- spinulosum 271.

- Thelypteris (L.) Sw. 276.

- - var. distans Warnst.* 276.

- trilobum Sod.* 283.

- umbrosum Milde II. 82.

Aspidosperma megalocarpon II.

- Quebracho blanco Schl. II. 144. 456. - P. 200.

- sessiliflorum Fr. Allem. II. 471.

Aspilia costaricensis Klatt* II. 164.

- helianthoides II. 243.

Asplenium 253, 268, 283,

- Adiautum nigrum L. 278. adulterinum Milde 278.

- auritum 283.

– var. rigidum Sod.* 283.

Bradleyi Eaton 253, 275.

bulbiferum 271, 272, 285. 426

caudatum 280.

celtidifolium 261.

- contiguum Klf. 280.

- cultrifolium 261.

debile Sod.* 283.

- diversifolium 285, 426.

- duale Jenm.* 253. 283.

Eggersii Sod.* 383.

- esculentum 259.

- Fabianum Moore 265.

- Filix femina Bernh. II, 178. 430.

- flavidum Sod.* 283.

- Foersteri Deb. II. 436.

germanicum Weiss 253. 255. 275, 276,

— hians Kze. 283.

- war. pallescens Sod.* 283.

- hirtum 280.

- lanceolatum 254. 276.

- leptochlamys Sod.* 283.

- Lonchitis Sw. 252.

longissimum Bl. 284.

- lucidum 258.

— lunulatum Sw. 284.

- macropterum Sod.* 283.

- macrosorum Bert. 284.

Asplenium Manuii 260.

- marinum 279.

- melanochlamys Hook, 281,

- melanopus Sod.* 283.

- meniscioides Sod.* 283.

- monanthum II. 141. 159.

- montanum 275.

— nidus 267, 268 286.

obtusifolium 260, 262. ochraceum Sod.* 283.

- pinnatifidum 275.

- Pringlei 260.

prolongatum 260, 261.

pteridoides Bak. 281.

- pulicosum Hk. 283.

— var. majus Sod.* 283.

reflexum Sod.* 283.

- resectum 260.

rutaceum Mett. 283.

— var. disculiferum Sod.*

Ruta muraria L 276, 278.

- - var. pseudogermanica Heufl. 276.

septentrionale 252, 275, 281.

- Serpentini Tsch. 278.

- subavenium Hook. 280.

- Trichomanes 271, 272, 277. 283.

- triphyllum Pr. 283.

- - var. compactum Sod.* 283.

gracillimum Sod.* 283.

herbaceum Sod.* 283.

viride Huds, 271, 275.

Asprella Host, II, 336.

Hystrix Willd II. 187. 198.

— P. 169. Aster 565. — II. 115. 185.

- alpinus L. 397. - II. 13. 218.

— Amellus L. II. 33. 58.

- amethystinus II. 215.

Andersoni II. 182.

asteroides Mc. Mill.* II.

- Chamissonis Gray II. 176.

- commutatus Gray II. 190. cordifolius L. II. 215.

— var. incisus Brit. II. 215.

— — " laevigatus II. 115.

dumosus II. 237.

Aster Fendleri II. 186.

- foliaceus Brandegee II. 176.

- frondosus II, 186.

- Frostii II. 236.

- gracilis II. 200.

- incanopilosus Lindl. II. 190.

laevis II. 202, 203.

lateriflorus II. 190.

- lateriflorus hirsuticaulis Millsp.* II. 209.

- leiophyllus Pont.* II. 215.

- Mac Dougali Coult. et Fish.* II. 207.

- macrophyllus II. 201.

mohavensis II. 183.

- multiflorus Ait. II 190.

- var. commutatus T. et G. II. 190.

- Novae Angliae L. II. 200. Asterionella 115. 322.

- - var. roseus Gray II. 322.

Novi Belgii L. II. 38.

patens II, 201, 202. - - var. phlogifolius II. 201.

- patulus II. 215.

- pauciflorus II. 157.

- picridifolius II. 236.

- psammophilus Klatt* II. 163.

- puniceus II 202.

- puniceus lucidus Mc Mill.* II. 209.

Radula II. 204.

- radulinus II. 176.

- ramulosus Lindl. II. 190.

- - var.incanopilosus Lindl. II. 190.

roseus II. 323.

- spectabilis II. 203.

- spinosus II. 157. 158.

- subtropicus* II. 147.

tataricum II. 218, 321.

trifidus II. 182.

— trinervis Desf. II. 57. 58.

— Tripolium L. 370. — II. 218.

- umbellatus, P. 155.

- undulatus L. II. 277.

- vimineus II. 203.

- Wrightii II. 186.

Asterella fragrans 227.

- Kiaerii Kaal.* 224.

Asterella Schweinfurthii P. Henn.* 160.

Asterina 160, 200.

carbonacea Cke, 200.

-- crustosa Berk. et Cke. 168. - graminicola Ell. et Ev.*

154.

hoveaefolia Cke. et Mass.*

- inaequalis Mont. 200.

- Leemingii Ell. st Ev.* 154. 200.

radiaus Ell.* 169.

- stricta Wint, 200.

Tacsoniae Pat.* 157.

Asterijnei 168.

Asterinula Dearnessii Ell. et Ev.* 155.

formosa 112, 116.

- gracillima Heil. 60, 115, 116. Asteriscium chilense II. 141.

143, 145,

Asteriscus aquaticus II. 72.

- β . pygmaeus C. H. Schlz. H. 72.

Asterochaete Nees II. 328.

Asterocystis De Wild., N. G. 193.

- radicis De Wild.* 193.

Asterolampreae II. 405.

Asterolecanium Massalongianum Targ.-Tozz.* 389.

Asterolinum Linum stellatum II. 257.

Asteroma Saxifragae Ell. et Ev.* 155.

Asteromphalus Brunii Pant.* 118.

Debyi Pant.* 118.

- Grovei Pant.* 118.

- Kinkerii Pant.* 118.

Asterophyllites equisetiformis (Schloth.) Brngt. II. 414.

- insignis Will. II. 422.

-- longifolius (Sternbg.) Brngt. II. 414.

- sphenophylloides II 422.

Asterostroma Andinum Pat.* 156.

Asterotheca Presl. II. 412, 413. Asterothyrium 140.

- umbilicatum Müll. Arg.

- Astilbe Japonica II. 203.
- simplicifolia Mak.* II.
- Astomum Drummondii Kindb.* 243.
- Astragalus II. 139. 140. 187. 218. 286. 382.
 - abyssinicus P. 158.
- adsurgens II. 188. 192.
- Akkensis Coss.* II. 261.
- albifolius Freyn* II. 262.
- alexandrinus II. 256.
- alpinus L. II. 19. 206.
- amphioxys II. 186.
- anisus Jones* II. 116. 214.
- annularis II. 256.
- Antiselli II. 175.
- argolicus Hsskn. II. 76.
- arragonensis Freyn* II. 62.
- asclepiadoides II. 186.
- atratus II. 211.
- var. stenophyllus
 Jones* II. 211.
- atropubescens Coult. et Fish.* II. 207.
- baeticus 304. II. 127,256.
- Barbeyanus Post* II. 261.
- Beckwithii II. 211.
- - var. purpureus Jones* II. 211.
- Brissieri Fisch. II. 62.
- candicans Freyn et Sint. II. 262.
- cicadae Jones* II, 186, 214.
- circumdatus Greene* II. 212.
- Cruckshanksi II. 141.
- Daleae Greene* II. 165.
- dasyanthus Pall. II. 77.
- depressus L. II. 77.desperatus II. 186.
- desperatus II. 186.
- didymocarpus II. 175.diphysus Gray II. 20.
- diphysus Gray 11. 20.
- var. latus Jones* II. 20.
- Dodgianus Jones* II. 211.exscapus II. 85.
- exscapus II. 85.
- fastidiosus II. 158.
- fissilis Fr. et Sinten. II. 6. 259. 262.
- subsp. neglectus Freyn*II. 6.
- flavus II. 186.
- Glaux L. II. 57.
- glycyphyllus L. II. 76.

- Astragalus grallator II. 186.
- Grayi II. 186.
 - hamosus II. 256.
 - Hegelmaieri Wllk.* II. 62.
 - hispidulus II. 256.
 - hypoglottis II. 192. 217.
 - Ibapensis Jones* II. 211.
- insularis II. 158.
- inversus Jones* II. 211.
- lancearius II. 186.
- lanceolobus Jones* II. 211.
- latus Jones* II. 211.
- leucopsis II. 175.
- leurothrix Freyn* II. 262.
- Levieri Freyn Il. 259.
- Listomae Boiss. II. 262.
- melilotoides II. 218.
- megalacmus Freyn* II. 262.
- Miquelensis II. 175.
- monspesssulanus L. II. 72.
- multiflorus II. 189.
- nemorosus Batt.* II. 261
- Nevinii II. 175.
- nigrescens II. 175, 179.
- Nuttallensis II. 159, 186.
- Orizabae Seat.* II. 165.
- oroboides Horn. II. 19. 206.
- palans Jones* II. 214.
- parviflorus Mc. Mill. II.208.
- Peabodianus Jones* II.
- pephragmenus Jones* II.
- peregrinus II. 256.
- physocalyx Fisch. II. 77.
- pictus II. 188.
- Pondii Greene* II. 165.
- Prantlianus Freyn* II. 262.
- 262.
 proriferus Jones* II. 211.
- pubiflorus II. 85.
- radiatus II. 256.
- Sommieri Freyn* II. 259.
 262.
- Stella Gou. II. 76.
- strigosus Coult. ct Fish*. II. 207.
- sulcatus L. 569.
- tassieusis Freyn* II. 262.
- Toanus Jones* II. 211.
- Tolucanus Rob. et Seat.*II. 165.

- Astragalus Tragacanthus P. 169.
- tribuloides II. 256.
- trichopodus II. 175.
- unifultus II. 141, 142, 145.
- Vandasi Velen.* II. 77.
- Wetherilii Jones* II. 186.
 214.
- Wiedemannianus Boiss. II.
 262.
 Wiedemannianus Fisch.*
- II. 262.Astrantia major L. II. 15, 60.

- minor L. II. 9.

Astrebla F. v. Müll. II. 336.

Astrocarpus Clusii II. 270. Astrocaryum II. 163.

- horridum Rodr. II. 163.
- Manvense Rodr. II. 163.
- princeps II. 163.
- — var.aurantiacumRodr.*
 II. 163.
- " flavum *Rodr.** II. 163.
- — " sulphureum Bodr.* II. 163.
- -- , vitellinum Rodr.* II. 163.
- sociale Rodr.* II. 163.
- Yauaperyense Rodr.* 163. Astrochlaena Hallier N. G. II.
- cephalantha Hallier* 249.
- melaudrioides Hallier* II.
- polycephala Hallier* II. 249.
- solanacea Hallier* II. 249. Astrogonium Franzé N. G. 91.
- alatum Franzé* 91.

Astroloma compactum II. 238. Astromyelon II. 420.

Astronium urundeiba II. 146. Astronecten 515.

Astrostroma bicolor Ell. et Ev.* 169.

Astrotheca Miers II. 113, 340. Astrothelium 141.

— robustum Müll. Arg.* 141. Asynapta Thurani Rübs* 396. Atalantia paniculata II. 230.

Atalaya II. 228.

— hemiglauca II. 238.

Atamisquea emarginata II. 142. 145. 158.

Athalamia Falc. 238.

Athamanta cretensis L. II. 56.

 – var. Bouvieri Briqu. II. 56.

mutellinoides Briqu. II. 56.

- macedonica Spr. II. 76. Athanasia tridens Oliv.* II. 242.

Atheia Zachariasi Br.* 116. Atherosperma moschata Labill.

II. 456. Atherurus ternatus 519.

Athrotaxis G. Don. II. 374. 375.

Athyrium 283.

— alpestre Nyl. 238. 268.

- filix femina 268.

Atomaria 450, 451,

- linearis 412.

Atractelis cancellata II. 257.

- flava II. 255. 257.

Atragene 366.

- alpina II. 223.

Atrichoseris platyphylla II. 183.

Atrichum crispulum Schpr.* 232. - hirtellum Ren. et Card.*

231. - leiophyllum Kindb.* 244.

- rosulatum C. M. et K.* 244.

- undulatiforme Ren.et Card.* 231.

Atriplex II. 184, 301, 427.

- alexandrinum II. 254. 257.

- Barclayana II. 159.

- Breweri II. 178.

Californica II. 158, 178.

- canescens II. 183, 184.

confertiflora II. 184.

- coriaceum II. 257.

- corrugata II. 187.

- Coulteri II. 178. 179.

decumbens II. 178, 179.

- dilatata Greene* II. 218.

Gmelini II. 223.

halimoides 498.

— Halimus II. 257. — P. 148.

- hastatum 351.

- hortense II. 118, 237.

- hymenoclytra II. 183. 184.

- lentiformis II. 183. 184.

- leucocladum II. 261.

leucophylla II. 178, 179.

littorale L. 351. -- II. 27.

223.

Atriplex lobativalve II, 236, 238.

- microcarpa II. 178.

nummularia 432, 433,

- Parrvi II. 183, 184.

patula L. II. 204, 223, 237. 427. 428.

- polycarpa II, 183, 184.

- portulacoides II. 254, 255.

— roseum L. II. 57, 186.

- Torrevi II. 184.

- truncata II. 187.

Tularensis II, 215.

Atropa Belladonna L. II. 32. 66. 431.

Atropis II. 173.

- Californica Munro II. 168

- Lemmoni Vas. II. 168.

Attractocarpa Franch. II. 336. Aubrietia gracilis × intermedia

Hsskn. II. 75.

- hybrida II. 75.

Aucuba II. 326.

Audibertia nivea II. 177.

- Palmeri II. 177.

polystachya II. 177.

- stachvoides II. 177.

Aulacaspis Boisduvalii Sigs. 427.

- Cymbidii Bouché 427.

Aulacina 141.

Aulacodisceae II. 405.

Aulacodiscus Gurowii Pant.*118.

- nigrescens Pant.* 118.

-- Peragalloi Pant * 118.

szakalensis 118.

Aulacomniaceae 245.

Aulacomnium Schwgr, 245.

Aularthrophyton II. 439.

Aulax 361.

salviae Gir. 389.

Auliscus Haradaae Pant.* 118.

Jimboi Pant.* 118.

- Loczyi Pant.* 118.

- Stöckhardtii Jan. 118.

- var. flavescens Pant.* 118. Azima tetracantha 538.

Aulographum quadriae Berk. 202.

Auredera II. 125.

Auricula Grunowii Pant.* 118.

- Szontaghii Pant.* 118.

Auricularia 158, 212,

- Auricularia Judae (L.) 158. Azorella Giliesii II. 142. 145.

- - var. mauritiensis P. Henn.* 158.

Auricularia Emini P. Henn.* 158.

- Euphorbiaecola Pat.* 156.

- squamosa Pat, et Har,* 159.

Auriculariaceae 165, 170, 211, Aurinia macrophyca 580.

Avellinia Parl. II. 336.

Avena T. 410. 418. — II. 134. 136. 172. — P. 172. 435.

- barbata II, 258.

- clauda Dur. II. 77.

elatior 30, 498.

- fatua II. 117, 133, 173, 178, 237.

- flavescens II. 218.

- pratensis 392, 393.

- pubescens Huds. 379.

 sativa L. 498.
 II. 73. 117. 120. — P. 435. 436. 467.

- sterilis II. 258.

-- striata II. 198.

strigosa P. 435.

- Wiestii II. 258.

Aveneae II. 336.

Avicennia nitida II. 154.

officinalis II. 238.

Axillanthus Buettneri II. 243.

- Klingii II. 243. Axinaea costaricensis Cogn.*

II. 164. Axinandra 353.

Axyris amaranthoides II. 218.

Aytonia Forst. 238.

Azalea II. 132. — P. 155. 156.

Daviesi II. 332.

— Indica II. 332.

- nudiflora II. 202,

- procumbens 301.

 viscosa II. 201. Azaleodendron II. 332.

Azara 376.

Azolla 251, 252, 256, 257, 258, 266. 286. 322.

- caroliniana 268.

 filiculoides Lam. 252, 254. 256. 268. 285.

pinnata 285, 286.

- madreporica II. 141.

- trifoliolata II. 147.

Babbagia scleroptera II. 235. | Bacillus rubellus 491. Baccharis 556. - II. 140. -P. 169.

- articulata Gris. II. 144.

- Bigelovii II. 159.

- calliprinos II. 146.

- consanguinea Greene II. 176.

Douglasii II. 176. 179.

- glutinosa II. 184.

halimifolia II. 202.

- juncea II. 141.

microcephala DC. II. 144.

- microphylla II. 142. 145.

nervosa II. 157.

- oblongifolia P. 156. 157.

— pilularis II. 176.

Pingraea II. 141. 147.

— Plummerae II. 176.

- salicifolia Pers. 385.

- sarothroides II. 158.

— sergiloides II. 183.

- subulata II. 142, 143. 145.

- Tola II. 141.

- trinervis II. 157.

-- viminea H. 176. 179. -- P. | 207.

Bacidia 135, 138, 140,

- arcentina Ach. 142.

muscosa (Sw.) 142.

- soredians Müll. Arg.* 138.

Bacillariaceae 60, 65, 67, 68, 69, 71. 110. 111. 112. 113. 115. 116.

Bacillus 73, 488.

 Amylobacter v. Tiegh. 453. 529. - II. 425.

— butyrious 294.

— cavicida 484.

- coli 483, 493.

ethaceticus 484.

ethacetosuccinicus 484.

flavescens Pohl* 488.

- incanus Pohl* 488.

- innuctus Pohl* 488.

Megaterium 484.

- membranaceus 487.

oedematis malegni 491.

orthobutyricus 306.

- phosphorescens 484.

- piscicidus 484.

- pyocyaneus 486.

- radicicola Beyerinek 177.

- Sacchari 445. 448.

- salivarius septicus 493.

- Sorghi 454.

- stoloniferus Pohl* 488.

— subtilis Chn. 448, 453.

- typhi murinum 491.

— vernicosus 487.

- viridans 488.

viscosus 484.

vitivorus Bacear.* 451.

Bacteriaceae 488.

Bacterium aceti 315.

coli commune 490, 491.

- Monachae 493.

- Mori 452.

- Pasteurianum 315.

- radicicola Beyerinck 294.

- subtile Ehbrg. 177.

Bactris bifida Rodr.* II. 163.

- formosa Rodr.* II. 163.

- Gastoniana Rodr.* II. 163.

- Krichana Rodr.* II. 163.

- penicillata Rodr.* II. 163.

— Tarumanensis Rodr.* II. 163.

- vulgaris* II. 160.

Badhamia decipiens Curt.

(Berk.) 191.

— orbiculata Rex* 191.

Baeomyceae 125.

Baeomyces 126. 139.

- roseus Pers. 142. Baeria chrysostoma F. et M.

II. 174.

- consanguinea Greene* II. 212.

— gracilis II. 176, 179.

Palmeri II. 176.

— — var. Clementina II. 176.

Bahia nudicaulis II. 186.

Baiera digitata (Brngt.) Heer II. 415.

- palmata Heer II. 436.

Baillardella II. 182.

Baillardia argentea II. 182.

Balanites aegyptiaca Delil. II.

455, 470,

Balanocarpus Bedd. II. 330.

Balanophoraceae 433.

Balantiopsis Mitt. 241.

chilensis St.* 247.

Balantium anarcticum 261.

Balboa Pl. et Ir. II. 113. 340.

Ballota 556. — II. 414.

foetida L, 566.

- frutescens Woods II. 15.

- - var. nummularia Briquet* 15.

parcepubens Briquet* 15.

velutina Briquet* 15.

- hispanica Benth. 566.

- nigra 555.

- pseudodictamnus II.67.254. 255, 257.

- rupestris Vis. II. 67.

- saxatilis II. 260.

— spinosa Lk. II. 68.

Balsam II. 451.

Balsamina hortensis, P. 151.

Balsaminaceae 545, 566, — II. 195.

Bambos Retz II. 336. Bamboseae II. 336.

Bambusa, P. 170.

- arundinacea 22.

- Simoni, P. 151.

— vulgaris Wendl. 23. 531.

— Wrayi* II. 137.

Banane II. 123. 450.

Bangiaceae 100. Bangiales 54.

Bania thyrsiflora II. 234.

Banksia 361.

- attenuata II. 238.

- coccinea II. 238.

- Elderiana F. v. M.* II. 239.

— ilicifolia II. 238.

- marginata II. 239.

— media II. 239.

Baptisia exaltata Lehm. 569.

- lanceolata II. 214. var. texana Holzing.*

II. 214.

- leucophaea II. 349. - minor Lehm. 569.

- tinctoria II. 202.

Barbacenia 557. Barbaraea arcuata Rehb. II.

- - f. brachycarpa Hsskn. II. 75. - barbarea stricta Mc. Mill.

H. 192. 208. - bracteosa Guss. II. 75.

33*

Barbaraea vulgaris R. Br. 378. Barbaraea subunguiculata 565. — II. 84. 171. 197.

- var. arcuata (Rchb.) II. 84

Barberia II. 331.

Barbieria polyphylla DC. II. Barleria 553.

Barbula II. 74.

- ambigua Br. 232.
- brachyangia C. M. et K.* 243.
- carnifolia C. M. et K * 243
- chrysopoda C. M. et K.*
- circinnatula C. M. et K.* 243.
- Costaricensis Ren. et Card.* 231.
- decursivula Kindb.* 243.
- gracilis Schwar, 226, 227.
- himantina Besch.* 232.
- horridifolia C. M. et K.* 243.
- laeviuscula C. M. et K.* 243.
- lato-excisa C. M. et K.* 243.
- leptotheca Schpr.* 232.
- leptotricha C. M. et K.* 243.
- macrorhyncha Kindb. * 243. - megalocarpa C. M. et K.* 243.
- melanocarpa C. M. et K.*
- muralis Timm. 224. 225.
- oenea C. M. et K.* 243.
- pachyloma Broth.* 235.
- papillinervis C. M. et K.* 243.
- platyneura C. M. et K.* 243.
- pseudorigidula Kindb. * 243,
- robustifolia C. M. et K.* 243.
- rotundo-emarginata C. M. et K.* 243.
- sparsidens C. M. et K.* 243.
- squamigera Viv. 232.
- subcarnifolia C. M. et K.*
- subgracilis C. M. et K.*
- subicmadophila C. M. et K.* 243.

Schpr.* 243,

- tortellifolia C. M. et K.* 243.
- vinealis Brid. 223.

Barnadesia II. 321.

- spinosa, P. 157.

Barneoudia chilensis II. 143, 145. Barosma 313.

Barringtonia II. 230, 455.

- acutangula Gaertn, II, 470.
- alba Hassk, II, 470.
- -- insignis Mcq. II. 470.
- intermedia Vieill. II. 470.
- -- rubra Bl. II. 470.
- speciosa Gaertn. II. 470. speciosa L. II. 470.
- speciosa Tont. II. 470.
- splendida II, 470

Barteria 376.

Bartleya sessiliflora F. v. M. II. 240.

Bartonia Virginica II. 190, 204, Bartramia Hedw. 245.

- abyssinica C. Müll. 232.
- circinnatula C. M. et K.* 243.
- commutata Hpe. 234.
- crispata Schor.* 232.
- glaucoviridis C. M. et K.* 243.
- Oederi 245.

Bartramiaceae 245.

Bartramidula Wilsoni (Wils.) 245.

Bartsia alpina 525. — II. 9. 216. Basanacantha spinosa II. 153. 155.

Basella 376.

— alba II. 125.

Basellaceae 334. 376. — II. 112. 312.

Basichiton Trev. 241.

Basidiomycetes 146, 165, 167. 188. 210. 211.

Basidiophora Roze et Cornu 192.

Basilima millefolium II. 184. Bassia latifolia Roxb. II. 455.

- longicuspis II. 236, 238.
- longifolia II. 455.
- Parkii II. 244.

Bassia tricornis F. v. M. II, 236. Bassovia macrophylla II. 155. Bastardia H. B. K. II. 360. Batemania Petronia Rodr.* II. 162

- regia (Barb.) II. 162.
- Yauaperyensis Rodr.* II. 162.

Batidaceae 334, 340. — II. 112. 219

Batis maritima II. 139

Batrachium (DC.) S. F. Gray 379. - II. 16.

- Baudotii Godr. 369. II.
- confusum × pancistamineum* II. 17.
- Godroni II. 9.
- - var. capillaceum II. 9.
- heterophyllum (Web.) S. F. Gray II. 17.
- - subsp. triphyllum (Wallr.) II. 17.
- heterophyllum × paucistamineum* II. 17.
- hololeuca (Lloyd) F. Schlz. H. 16.

Batrachospermum moniliforme (L.) Roth 64. Battarrea phalloides Pers. 149.

- Bauhinia 554. II. 268.
- guianensis Benth. II. 470.
- inermis II, 156.
- Leichhardtii II. 238.
- purpurea L. 349.
- variegata II. 349. – var. candida II. 349.

Bazzania S. F. Gray 240, 250.

- albicans St.* 248.
- alpina Steph.* 231.
- Beecheyana St.* 248.
- Bescherellei St. 248.
- bidentula Steph.* 231.
- conophylla Sand.-Lac. 248. - cordifolia Steph.* 231.
- crassitexta St.* 248.
- Cunninghamii St.* 248.
- decrescens (L. et L.) 233.
- - var. dentistipula Kiaer et Pears.* 233.
- subplana Kiaer et Pears.* 233.
- dentata 248.
 - dubia 248.

Bazzania filum St.* 248.

- fusca St.* 234, 248.
- horridula Schiffn.* 246.
- inaequitexta St.* 248.
- involuta Lindb. 246.
- jamaicensis 248.
- Kernii St.* 248.
- lacerata St-* 248.
- laetevirens 248.
- latifolia St.* 248.
- Lindigii 248.
- Macgregorii St.* 248.
- natunensis St.* 248.
- Novae-Hollandiae 248.
- obliquata Mitt.* 248.
- paradoxa 248.
- parvitexta St.* 248.
- Pearsoni St.* 248.
- pectinata G. et L. 246.
- reflexa 348.
- renistipula St.* 248.
- Sevchellarum G.* 248.
- Spruceana St.* 248.
- stolonifera 248.
- subavensis 248.
- sumatrana 248.
- verticalis St.* 248.
- -- Vitiana Mitt.* 248.
- Wallichiana 248.

Bebbia juncea II. 158.

Beccarinda O. Ktze. II. 287.

Beckera Fres. II. 337, 338.

Beckmannia Host II. 337.

- erucaeformis II. 133. 190.

Becquerelia Al. Br. II. 328.

Beggiatoa 60. 488.

Beggiatoaceae 488.

Begonia 395. 426. — II. 266.

- P. 467.
- acerifolia 522.
- agyrostigma 522.
- Baumanni Lemoine* 149, 312,
- discolor II. 266.
- fuchsioides 522.
- fulgens Lemoine* II. 149. 312.
- hecracleifolia-nigrescens 522.
- imperialis 522.
- incana 522. Liminghi 522.
- manicata 522.
- metallica 522.

- Begonia nelnmbifolia 522.
 - Olbia 522.
- pruthoniensis 522.
- Rex 522. II. 266.
- ricinifolia 522.
- scandens 522.
- Scharffiana 522.
- sicula Guss, II, 76,
- stygmosa 522.
- zogoensis 522.

Begoniaceae II. 139, 312.

Belenocnema colorado Gill.*

384.

Belfaria glanca II. 151.

Belis Salisb. II. 375.

Belladonna 414, 553.

Bellidiastrum II. 56.

Michelii Cass, II. 269. P. 206.

Bellincinia (Raddi) O. Ktze. 241.

Bellinginia Rchb. 241.

Bellis II. 277.

- hybrida Ten. II. 59. 277.
- perennis L. 369.
 II. 86. 173, 269, 277,

Bellucia II. 122.

- Costaricensis Cogn.* II. 164. Belouidium minimum Ell. et

Ev.* 169.

- parasiticum Cke. et Mass.*
- rufum Schröt.* 168.
- tympanoides Ell. et Ev.*

Belonium myriadeum C. et M. 145.

Beloperone ramulosa* II. 148. Benincasa 335.

- cerifera 335.

Bennettites II. 424.

- Gibsonianus Carr. II. 424.
- Morierei II. 398.

Benzoe II. 447.

Benzoin odoriferum II. 456.

Berberideae II. 86. 194. 312.

Berberis 538. 552. — II. 121. 139. 140. 181. 446. — P. 171. 208.

- aristata II. 455. 470.
- empetrifolia II. 142. 145. - P. 148.
- Fremonti II. 184. 312.

Berberis Grevilleana II. 142. 145.

- heterophylla Hieron. II. 148.
- integrifolia II. 226.
- pinnata II. 175,
- polyantha Hemsl.* II. 226.
- repens II. 185.
- ruscifolia Lam. II. 148.
- - var. subintegrifolia Kurtz* II. 148.
- Swaseyi Buckl. II. 189.
- vulgaris L. 397, 538. II. 55. 78. 456. - P. 172.

Berchemia multinervis (A. Br.) Heer II. 425. Berendtia rugosa II. 153.

Berginia tenuifolia II. 218. Berkeleya neogradensis Pant.*

118. Berkheyopsis O. Hoffm., N. G.

H. 249. O. Hoffm. - Schinzii

249. Bernardia myricaefolia II. 20.

Bernouillia flammea II. 152.

Bersama II. 455. - Tysoniana Oliv.* II. 242.

Berteroa incana DC, 566, 580, - II. 31. 35. 105.

- obliqua DC, II. 75.
- f. leiocarpa Hsskn. II.75. Bertia 157.

Bertolonia marmorata 353. Berula angustifolia II. 176. Beta, P. 216.

- maritima, P. 436.
- vulgaris L. 47. 412.
 II. 125, 206, 223, 257, — P.

186, 454, 473, Bethrodendron minutifolium

Boulay sp. II. 409.

- punctatum L. et H. II. 409. Betckea major F. et M. II. 174. Betonica II. 14.

- alopecurus L. 566.
- grandiflora Stev. 566.
- officinalis L. 555. 566. -II. 136. — P. 148.
- serotina Host 566.

Betula 383. 399. — II. 17, 28. 60. 88. 185. 188. 216. 218. 268. 312. 427. 428. 429. 430. 431. 433. — P. 155. 178.

- Betula alba L. 327, 392, 393. II. 98, 217, 224, 302,
 - - var. Tauschii II. 224.
- — " vulgaris II. 224.
- alpestris Fr. II. 220.
- Bhojpattra II. 225. 227. - - var. subcordata II. 225.
- fruticosa II. 217.
- grandifolia Ettqsh. II. 436.
- humilis Schrk. II. 29. 38. 217.
- humilis × pubescens II. 29.
- intermedia II. 216.
 P.
- lenta II. 130. 199. 456. -P. 170.
- lutea II. 199. P. 170.
- Medwedewi Regel II. 88.
- nana L. II. 38. 216. 217. 403. -- P. 197. 198.
- nigra II. 189, 199.
- occidentalis II. 184, 188.
- odorata Bechst., P. 198.
- papyracea, P. 199.
- papyrifera II. 185.
- plurinervia Ett.* II. 425.
- populifolia. P. 199.
- Potanini Bat.* II. 225.
- prae-pubescens Ett.*II.425.
- prisca Ettqsh. II. 436.
- pubescens Ehrh, 392, 398.
- II. 429. 431. P. 198.
- verrucosa II. 429. P. 198. Betulaceae 550. 551. — II. 139. 194. 312.
- Beurreria laevigata Millsp.* II. 209.
- Biagia Trev. 239.
- Biasolettia pindicola Hsskn. II. 76.
- Biatora 130. 138.
- aeneofusca Flt. 142.
- asserculorum Schrad. 142.
- flexuosa Fr. 142.
- nigroclavata Nyl. 142.
- uliginosa Schrad. 142.
- Biatorina 129. 130. 140.
- elaeina Rehm 142.
- lenticularis 132.
- - var. erubescens Flot.
- Biatorinopsideae Müll. Arg. 138 Biatorinopsis 138.

- II. 241.
- Bicuculla canadensis Millsp.* H. 208.
 - cucullaria Millsp.* II. 208.
- eximia Millsp.* II. 208.
- Biddulphia II. 406.
- aurita 114.
- crassiuscula Pant.* 118.
- fistulosa Pant.* 118. Grovei Pant.* 118.
- -- Gurowii Pant.* 118. - japonica Pant.* 118.
- Tschestnowii Pant.* 118. Biddulphieae II. 405.
- Bidens II. 66.
 - bipinnata L. 355.
 II. 66, 171, 322,
 - cernua II. 193, 204.
 - costaricensis II 157.
 - froudosa II. 171, 204, P. 163.
 - heliauthoides II, 141.
 - -- laevis II. 204.
 - leucantha II. 141.
- pilosa II. 153. 157. 173. 243.
- Bifora testiculata DC. II. 76. — var. condensata Hsskn.*
 - II. 76.
- Bigelovia 398. II 182. 187.
- Bolanderi II. 182.
- Douglasii II. 184. 186. -P. 156.
- graveolens 398. II. 184. 186.
- nevadensis II. 186.
- teretifolia II. 183, 184.
- tridentata II. 158, 176.
- veneta II. 158.
- Bignonia Columbiana* II. 147.
- crucigera L. II. 471.
- eximia* II. 148.
- Melenoides L. II. 456.
- Morongii* II. 147.
- patellifera II. 153.
- platydactyla Rodr.* II. 163.
- Rodigasiana Lind. II. 312.
- vespertilia Rodr.* II. 163.
- Bignoniaceae II. 146. 162. 312.
 - -- P. 200.
- Bilimbia 130, 138, 140,
- Billbergia 540.
- Bruanti II. 313.

- Bicornella Schmidtii Kränzl.* | Billbergia cylindrostachys Mez* II. 161.
 - horrida II. 313.
 - iridifolia 539, 540.
 - Pohliana Mez* II. 161.
 - Schimperiana Wittm. II. 313.
 - speciosa II. 151.
 - zebrina II. 151.

Biolettia II. 322. Biophytou albiflorum F. v M.*

II, 234. Biovularia II. 349.

- Biscutella apula II. 256.
 - var. depressa II. 256. - auriculata L. 565.
- ciliaris 580.

Bismarckia nobilis II, 370.

Bixa aureliana II. 146.

- Orellana L. II. 152.

Bixaceae II. 455. Blackwellia 377.

Bladhia II. 286.

- paniculata (Nutt.) II. 286.

- Blakea 353. II. 122. 128. - gracilis II. 155.
- grandiflora II. 155.
- Pittieri Cogn.* II. 164.

- subpeltata Cogn.* II. 164.

Blandowia Willd. 242. Blanjulus guttulatus Fabr. 412. 426.

Blasia Fr. 239.

Blasia L. 239, 247.

- pusilla L. 239. Blastemanthus Planch. II. 362.

- Blastenia 140.
- assigena Lahm 142. - caesio-rufa Ach. 141.
- Tonduziana Müll. Arg.* 140.

Blastocladia Reinsch. 192.

Blechnum 265. — II. 29

- brasiliense 261. 264.
- Brownei II. 153.
- hastatum II, 141.
- lomarioides Sod.* 283.
- occidentale L. 283.
- - var. puberulum Sod.*
- scaberulum Sod.* 283.
- Spicant Rth. 269, 278. II. 29.
- var. anomalum 278.

Blepharidachne Hook. II. 336. Boerhaavia repanda II. 238.

Blepharidophyllum Angstr. 241. Blepharipappus platyglossus

Greene II. 174.

Blepharis edulis Pers. II. 251. 260.

- war. oblongata A. Terr.* II. 251.

Blepharodon mucronatum II. 153.

Blepharostoma Dum. 240.

Blepharostoma S. O. Lindb. 241. Blepharostoma corrugata St.*

248.

- trichophylla (L.) 231.

- Whiteleggii Carr. et Pears. 248.

Blephilia ciliata Raf. 363. — II. 201.

hirsuta Benth. 363. 566.

Bletia verecunda Sw. 578. Blighea sapida II. 455.

Blindia chrysea Beckett* 237.

- robusta Hampe 234.

Blinkworthia Chois. II. 325. Blitrydium megalosporum

Pound et Clem. * 167.

- Sabalidis Ell. et Ev.* 155.

 Symphoricarpi Ell. et Ev.* 169.

Blitum virgatum L. II. 36. 85. 260

Bloomeria aurea II. 178, 179. Blumenbachia acaulis Phil.* II.

cernua Gris. II. 143.

— mitis Phil.* II. 148.

- nemorosa Phil.* II. 148 Blytia Endl. 239.

Blyttia Nees 239.

148.

Blyttia Sap. 241.

Blyttia radiculosa Sand.-Lac. 247.

Bobartia spathacea Ker. 558. 559.

Bocconia II. 447.

- arborea II. 152.

frutescens II. 152. 154.

integrifolia II. 152.

Boerhaavia annulata II. 183. 215.

- diffusa II. 238.

- plumbaginea II. 261.

- viscosa II. 154.

Bogonia II. 455.

Bogoniaceae II. 455,

Boissiera bromoides II. 261.

Bolbitins 211.

Bolbophyllum compactum

Kränzl.* II. 241. Hookerianum Kränzl.* II.

247

Boleteen 213.

Boletia godseffiana Kränzl.* II.

Boletineae 165.

Boletinus 211, 212.

Boletus 152, 159, 190, 212, - camphoratus Schlb.* 150.

-- edulis 325, 326.

- nigrescens Roz. et Rich. 149.

- Satanas Lenz 175.

scaber 174.

- strobilaceus 150.

Bomarea II. 263.

- acutifolia II. 154.

frondea Mast. II. 309.

- ovata II. 154.

Bombaceae II. 139.

Bombardiastrum Pat., N. G. 157.

- Andinum Pat.* 157. Bombyliospora 135, 140,

Bonamia Thouars II. 325. - Boivini Hallier* II. 241.

minor Hallier* II. 248.

Bonapartea II. 119. Bonea 581.

Boodlea coacta (Dick.) Murr et de Ton. 70.

Boopis sanjuanina II. 143. 145. Boraginaceae 319. 334. 345.

> 553. 565. — II. 112. 140. 195, 312, 319, 396, 439,

Borago officinalis L. 566.

Borassus flabelliformis L. II.

266.

Bordighera II. 119. Bornetella II. 403.

Bornetia secundiflora 57.

Bornia II. 433.

Boronia crenulata II. 238.

- heterophylla II. 238. 385. Borreria laevis II. 153.

- ocimoides II. 243.

Ruelliae II. 243.

Borreria setosa II. 243.

- stricta II. 243.

Boschia Mont. 238.

Boschniakia II. 369.

Bosia L. II. 308.

- Amherstiana (Moq.) Hook. f. II. 308.

- Cypria Boiss.* II. 308. Yerva-Mora L. II. 308.

Bostrychia periclados (C. Aq.) J. Ag. 103.

- Tuomeyi 103.

- - var. squarrosa Harv. 103.

Botriochloa O. K. II. 337. Botrychiaceae 256.

Botrychium 259. 263. - II. 419.

- Lunaria Sw. 258, 259, 268. 277. 278. — II. 85. 95.

lunarioides II. 202.

ternatum II, 187.

Botrydiaceae 54.

Botryodiplodia acerina Ell. et Ev.* 155,

Botryosphaeria Pruni spinosae Delacr.* 216.

Botryotrichum Lachnella Sacc.* 161.

Botrytis 183, 195, 325, 417.

- Acridiorum 183.

— affinis Ell. et Ev.* 156.

- Bassiana 183.

cinerea Pers. 217, 469.

 dorvphora Pound et Clem.* 167.

- Epichloës Ell. et Dearn.* 154.

- pannosa Ell. et Ev.* 156.

— tenella Prill, et Delacr.* 182. 183. 412. 417. 431.

— viridans Pat.* 157.

Boucerosia Gussoneana II. 254.

Bouchea Ehrenbergii II. 154. Bouea Meissn. II. 309.

Bougardia P. 154.

Bourdonia II. 286.

Bournea *Oliv.* N. G. II. 226.

- Sinensis Oliv.* II. 226.

Bourreria grandiflora II. 153.

Boussingaultia II. 125. Bouteloua Lag. II. 336. 338.

- ciliata II. 144.

- Bouteloua curtipendula II. 145. | Brachypodium silvaticum R. et | Brasenia II. 181. 430. 154, 190, 198,
- lophostachya II. 144.
- oligostachya II. 133, 168.
 - P. 162.
- polystachya II. 168.
- prostrata II. 338.
- -- Rothrockii Vas.* II. 207. Bouvardia leiantha II, 153.
- longiflora II. 153.
- Bovista 159.
- graveolens Schlb.* 150.
- Bowdichia virgilloides Kth. II. 470.
- Bowenia Hook, II. 328.
- Bowiea volubilis 519.
- Bowlesia II. 181.
- lobata II. 176, 179,
- tenera II. 141.
- Bowmanites cambrensis Binn, II, 418.
 - Dawsoni II. 417. 418. 419.
- germanicus Weiss II. 418.
- Brachiolejeunea Spr. 241. Brachionidium Sheringii Rolfe*
- II. 138. Brachychilum Horsfieldii (R.
- Br.) O. G. Pet. II. 166. Brachychiton diversifolius II. 238.
- Brachycorythis Welwitschii II.
- Brachyelytrum Pal.-Beauv. II. 337.
 - aristosum II. 198.
- aristosum glabratum Vas.* II. 210.
- Brachyloma Scortechinii II. 236.
- Brachymenium Barbae-montis C. Müll.* 231.
- brachypelma C. Müll.* 231.
- japonense Besch.* 232.
- Pitiieri Ren. et Card.* 231.
- spathulifolium Ren. et Card.* 231.
- Brachyphyllum gracile Brngt. II. 426.
 - Legayi Sap.* II. 426.
- Saportanum Zigno* II. 426.
- Brachypodium P. B. II. 336.
- distachyum L. II. 78. 258.
- pinnatum II. 49.
- ponticum Velen.* II. 78.

- Sch. 379. II. 29.
- Brachvris Euthamiae Nutt. II. 158.
- Brachyscelideae 384.
- Brachysiphon II. 390.
- Brachystegia floribunda II. 465. - spiciformis Benth. II. 445.
- 465.
- Brachythecium 242.
- Columbico-rutabulum Kindb.* 244.
- -- cyrtophyllum Kindb.* 244.
- digastrum C. M. et K.* 244.
- custegium Besch.* 232.
- gemmascens C. M. et K.* 244.
- harpidioides C. M. et K.*
- kuroishicum Besch.* 232.
- laevisetum Kindb.* 244.
- lamprochryseum C. M. et K.* 244.
- leucoglaucum C. M. et K.*
- mammilligerum Kindb.* 244.
- mirabundum C, M. et K.* 244.
- moriense Besch.* 232.
- nanopes C, M, et K.* 244.
- noesicum Besch.* 232. - platycladum C. M. et K.*
- populeum Br. et Sch. II. 428.
- pseudo-albicans Kindb.* 244.
- pseudo-collinum Kindb.* 244.
- Roellii Ren. et Card.* 244.
- rutabuliforme Kindb.* 244.
- spurio-acuminutum C. M. et K.* 244.
- spurio-rutabulum C. M. et K.* 244.
- truncatum Besch.* 232.
- velutinum (L.) B. S. 225.

Brachytrichia Balani 68, 72.

- Quovi 72.

- Brackenridgea A. Gray II. 362. Brandegea Cogn., N. G. II. 213.
- Bigelovii Coqn.* 213.
- monosperma Cogn.* 213.

- - peltata II. 152, 192.
 - purpurea (Michx.) Casp. II. 430.
- Brasenoa 540.
- Brassia bicolor II. 368.
- Brassica 371, 431, II, 118,
 - P. 161, 436
 - adpressa II. 173.
 - alba II. 173. 203.
- campestris L. II. 173. 175. 179, 186, 203,
- incana II. 55.
- Napus L. 29, 334, 344. 385. — II. 101. 121. 206.
- Napus × Rapa 344.
- nigra Koch. 369. 566. II. 116. 159. 171. 173. 175. 179. 203. 206.
- oleracea II. 128. P. 193.
- praecox Rit. II. 82.
- Rapa L. 344. II. 133.
- Rapa × Napus 344.
- Sinapistrum II. 110, 171, 203. 206.
 - Souliei Batt.* II. 261.
- Tournefortii II. 256. Brassicaceae Lindl. II. 64.
- Braya glabella II. 216.
 - sinensis Hemsl.* II. 226.
- sinuata Maxim.* II. 222. Brayera anthelminthica II. 458.

Brébissonia II. 406.

Bredemeyera Isabeliana Rodr*. II. 162.

Brefeldiaceae 164.

Bremia Regel 192.

- Lactucae Regel 194. Breutelia Schpr. 245.

- Brittoniae Ren. et Card.*
- 231. Breweria mexicana floribunda Villada* II. 209.
 - minima II. 171.

Brevnia cernua II. 230. Brickellia II. 213.

- brachyphylla II. 186.
- Californica II. 176.
- Cedronensis II. 158.
- desertorum Cov.* II 209.
 - diffusa II. 157.
 - Hartwegii II. 157.
 - hastata II. 180.
 - Knappiana Drew.* II. 213.

- Brickellia linifolia II. 186.
- squarrosa Rob. et Seat.* II. 165
- Bridelia Fischeri Pax* II. 247.
- scleroneuroides Pax* II. 243, 247,
- taitensis Vatke et Pax* II. 247.
- zauzibarensis Vatke et Pax*
- H. 247. Brillantaisia Emini Lind.* II.
- 250. - lancifolia Lind.* II. 250.
- madagascariensis T. And.* II. 241.
- → Molleri Lind.* II. 250.
- nitens Lind.* II. 250.
- owariensis Engl. II. 250.
- -- Palisotii Lind.* II. 243.250.
- Preussii Lind.* II. 250.
- salviiflora Lind.* II. 243.
- 250. Schumanniana Lind.* II.
- 250.
- Soyauxii Lind.* II. 250. Brissocarpus Bisch, 238.
- Britoa acida II. 150.
- Glazioviana Kiaersk.* II.
- Landiana Kiaersk.* II. 161.
- rugosa II. 150.
- Sellowiana II. 150.
- Brittonella Rusby., N. G. II. 149.
- pilosa Rusby.* II. 149.
- Briza L. Il. 386.
- maxima 572. II. 198. 254. 258.
- minor II. 237.
- spicata Sibth, et Sm. II. 78.
- Brizopyrum spicatum Gray II. 145.
- Brodiaea capitata Benth. II. 178. 179. 180.
 - insularis Greene II 178.
 - minor II. 178. 179.
 - multiflora II. 170.
- Palmeri II. 158.
- Poeppigiana II. 143, 145.
- Brogniartella Bory 103.
- australis (J. Ag.) 103.
- byssoides 103.
- Feredayae (Harv.) 103.
- mucronata (Harv.) 103.
- sarcocaulon (Harv.) 103.

- Brogniartella Solieri (J. Ag.)
- -- strobilifera (J. Ag.) 103.
- Bromelia fastuosa II. 151.
 - Karatas 540.
- Bromeliaceae 519, 539, 551, -II. 112, 140, 151, 161, 229,
- 313. Bromheadia II. 368.
- Bromus L. II. 336. P. 167.
- adjaricus Somm, et Lev.*
- arduennensis II. 46.
- arvensis P. 435.
- catharticus II. 141.
- -- ciliatus II. 178. 179. 198. 201.
- erectus If. 33.
- fasciculatus II. 258.
- Haenkeanus II. 141.
- Hookeri Fourn. II. 158.
- - var, Schlechtendalii II.
- Hookerianus Thurb. II. 178. 179.
- inermis II. 218.
- -- Kalmii II. 198.
- macranthus II. 142, 145.
- macrostachys Dsf. II. 75.
- - var. divaricatus Bhd. II. 75.
- -- maximus II. 173.
- mollis L. 379, 392, 393, II. 198. 237.
- Orcuttianus II. 168.
- patulus M. et K. II. 82.
- Pitensis P. 208.
- purgans II. 191, 198.
- rubens II. 173. 178. 179. 258.
- racemosus II. 198.
- scoparius L. II. 111.
- secalinus II. 133, 171, 198.
- sterilis L. 392. 393.
 II. 64. 198. 237.
- Suksdorffii II. 168.
- tectorum II. 198.
- unioloides II. 133. 141. 169. 237.
- Brougthonia 427.
- Brousemichea Bal. II. 337.
- Broussonetia papyrifera II. 234. - tinctoria II. 146.
- Brownlea coerulea II. 137.

- Brownlea Galpini Bolus* II. 242. Brownlowia lepidota Warb.*
 - II. 234.
- Brucea antidysenterica II. 456. Bruchia 237.
- Bruckmannia Grand'Euryi II. 421.
- Brugmansia II. 148, 388. - aurea Lagh.* II. 148. 388.
- Brunella II. 14. - alba Pall. II, 33. 38. 72.
 - α. integrifolia Gdr. 72.
- grandiflora Jcq. II. 26, 33. 83.
- vulgaris 355.364. II. 33. 107. 154. 171. 186. 193. 204. 345.
- Bryanthus Breweri II. 182.
- empetriformis II. 185. 186. - glanduliflorus II. 185.
- taxifolius II. 216
- Bryineae 243.
- Brylkinia F. Schm. II. 336.
- Bryo-Lejeunea Spr. 241.
- Bryonia 353. - alba 348. - II. 271. 291.
- cretica II. 257.
- dioica Jacq. 317 dioica L. 378.
 P. 148.
- Syriaca II. 259. Bryophyllum calycinum II. 147.
- Bryopsis disticha 58. Bryopteris Lindenb. 241.
- Bryum Dill. 80. 235, 236. -
- II. 74. - - subgen. Argyrobryum
- Brid. 237. Cladodium Brid, 236, 245.
- Eucladodium Limpr. 236.
- Eubryum Limpr. 236.
- Leucodontium Amann 236.

245.

- Plagiobryum Lindb. 237.
- Ptychostomum 21 Brid. 236.
- Rhodobryum Schpr. 237. 245.
- acutum Lindb. 228. 236.
- alpiniforme Kindb.* 243.

Bryum alpinum L. 236.

- angustifolium Kaurin 236.
- angustirete C. M. et K.* 243.
- anoectangiaceum C. M. et K.* 244.
- appressum Ren. et Card.* 234.
- archangelicum Br. Eur. 228, 236,
- arcticum R. Brown 236. 244.
- arcuatum Limpr. 236.
- arenarium Jur. 245.
- argenteum L. 231. 237. - - var. Costaricense Ren. et Card.* 231.
- atropurpureum Br. 232. 237.
- atropurpureum W.M. 237.
- autumnale Limpr. 236.
- Axel-Blyttii Kaurin 236.
- badium Bruch 236.
- Bescherellei Ren. et Card. 234.
- Bescherellei Jar. 234.
- -- bimoideum De Not. 245.
- bimum Schreb. 236.
- Blindii Br. Eur. 236.
- Bomanssonii Lindb. 236.
- brachyneuron Kindb. * 243.
- Brownii (Br. Eur.) 236.
- caespiticiforme De Not. 245.
- caespiticium L. 236.
- calcareum Vent. 236.
- callistomum Phil. 236.
- calophyllum R. Brown 236.
- campylocarpum Limpr. 236.
- canariense Brid. 236, 237.
- capillare L. 246.
- capitellatum C. M. et K.* 244
- cirrbatum H. et H. 237.
- cirriferum De Not. 236.
- clathratum Amann 236. 245.
- comense Schpr. 228. 235. 236.
- concinnatum Spr. 228.
- confertum Limpr.* 245.
- Corbieri Phil. 237.
- Culmannii Limpr.* 245.
- cuspidatum Schpr. 237.

Bryum cyclophyllum Schw, 236. Bryum lacustre Bland. 236.

- demissum Hornsch, 237.
- denticulatum C. M. et K.*
- dongolense Brz.* 233. - Donianum Grev. 236.
- Dovrense Schor. 236.
- Duvalii Voit. 236.
- Edwardsianum C. M. et K.* 243.
- elegans Nees 236.
- ellipticifolium Brz.* 232.
- erubescens C. M. et K.* 243.
- erythrocarpum 226, 236.
- - var. limbatum 226.
- erythrophylloides C. M. et K.* 244.
- erythrophyllum $\emph{C.}\ \emph{M.}\ \emph{et}\ \emph{K.}^*$ 244.
- fallax Milde 236.
- Froudei C. M. et K.* 243.
- Funckii Sch. 236.
- fuscum Lindb, 236.
- Geheebii C. Müll. 245.
- gelidum Hagen* 223.
- gemmiparum De Not. 236.
- Gerwigii (C. Müll.) 245.
- Graefianum Schlieph. 236.
- haematocarpum C. M. et K.* 244.
- haematophyllum C. M. et K.* 243.
- heteroneuron C. M. et K.* 244.
- Holmgrenii Lindb. 236.
- hydrophilum C. M. et K.* 244.
- imbricatum Schw. 236.
- immarginatum Broth.* 235.
- inclinatum Sw. 236.
- inflatum Phil. 236.
- intermedium W. et M. 236.
- Jackii C. Müll. 245.
- julaceum Dicks. 237.
- Kaurinianum Warnst. 236.
- Kaurini Phil. 236.
- Keyeri Breidl. 236.
- Kiaerii Lindb, 236.
- Killiasii Amann* 228.
- Klinggraeffii Schpr. 236.
- Kunzei Hornsch. 245.
- labradorense Bland, 236.
- labradorense Phil.* 243.

- laetium Lindb. 236.
- laxifolium Warnst. 236.
- leucolomatum C. M. et K.*
- Limprichtii Kaurin 236.
- Lindgrenii Schpr. 236.
- Lisae De Not. 236. - longisetum Bland, 236.
- Lorentzii Schpr. 236.
- -- luridum Ruthe 236.
- mamillatum Lindb. 236
- mammilligerum Kindb.* 243.
- -- Mariatii Wils. 236.
- meseoides Kindb.* 244.
- micans Limpr. 236.
- microcephalum C. M. et K.*
- micro-erythrocarpum C. M. et K * 243.
- microglobum C. M. et K.*
- microstegium Br. Eur. 237.
- Mildeanum Jur. 236.
- Moei Schpr. 236.
- Müblenbeckii Br. Eur. 236.
- murale Wils, 236, 242, - nanocapillare C. Müll.*
- 233.
- neodamense Itzigs. 236.
- obconicum Hornsch. 236. - oblongum Lindb. 236.
- Oelandicum Phil. 236.
- oeneum Brid. 236.
- oligochloron C. M. et K.*
- Ontariense Kindb.* 241.
- opdalense Limpr. 236.
- pallens Sw. 236.
- pallescens Schl. 237.
- paludicola Schpr. 236.
- palustre II. 427.
- pendulum Horn. 236. - percurrentinerve Kindb.* 244.
- -- Philiberti Amann* 228. 235, 236,
- planifolium Kindb. 236.
- provinciale Phil. 236.
- pseudo-Kunzei Limpr.*
- pseudotriquetrum Hedw. 236.

- Bryum purpurascens (Brown) 224, 236,
 - var. skagensis Jens.*224.
- purpureum Phil. 236.
- pycnodomum Limpr. 237.
- pygmaeo-alpinum C. M. et K.* 244.
- Reyeri Breidl. 245.
- rhaeticum Amann 236.
- Rodriguezii Ren. et Card.* 234.
- roseum Schreb. 237, 245.
- resulicoma Ren. et Card * 231.
- rubens Mitt. 245.
- rubicandulum C. M. et K.*
- rufo-limbatum Ren.et Card.* 231.
- Sauteri Br. Eaur. 236.
- Schleicheri Schpr. 236.
- scoticum Amann 236.
- serotinum Lindb. 236.
- simplex Kindb.* 244. - spathulosifolium C. Müll.*
- 232.- spinidens Ren. et Card.*
- splendidifolium C. Müll.* 233.
- stenocarpum Limpr. 236. - subglobosum Schlieph. 245.
- subpurpurascens C. M. et K.* 243.
- subrotundum Brid. 287.
- Sullivani C. Müll.* 235.
- synoico-caespiticium C. M. et K.* 244.
- torquescens Br. Eur. 236.
- triste De Not. 236.
- Tryoni Broth.* 235
- turbinatum Hedw. 236.
- uliginosum Brid. 236.
- vancouveriense Kindb.* 244.
- versicolor 226, 236,
- viride Phil. 236.
- Warneum Bland. 236.
- Buchenavia Eichl, II. 320.
- Buchloë dactyloides II, 133, 168.
- Buchnera angoleusis Engl.* II. 248.
- Buettneri Engl.* II. 248.
- ciliolata Engl.* II. 248.

- 248.
- Klingii Engl.* II. 248.
- Mexicana II. 153.
- multicaulis Engl.* II. 248.
- pilosa II. 153.
- Poggei Engl.* II. 248.
- quangensis Engl.* II. 248.
- subcapitata Engl.* II. 248.
- Welwitschii Engl.* II. 248. Buchnerodendron Gürke, N. G.
- 377. II. 249.
- speciosum Gürke* II. 249. Bucida L. II. 320.
- Buceras L. 337.
- Buda borealis II. 206.
- marina II. 206.
- Buddleia P. 200.
- Americana II. 153, 155,
- brasiliensis Jacq, f. II. 143,
- Colvillei II. 357.
- floccosa II. 153, 155.
- Glaziovii Taub.* II. 162.
- lanceolata II. 153.
- Nettoana Taub.* II. 162.
- speciosissima Taub.* II. 162.
- utahensis Cov.* II, 209, 215. Buechnera II. 246.
- gracilis II. 238.
- Buellia 138, 140.
- arenaria Müll. Arg.* 138.
- dispersula Müll. Arg.* 140. dodecaspora Müll Arg.*
- 140.
- efflorescens Müll. Arg.*
- endoleuca Müll. Arg.* 138.
- extenuata 138.
- farinulenta Müll, Arg. * 138.
- -- flavella Müll. Arg.* 130.
- fuliginosa Müll. Arg.* 138
- halophila Müll. Arg. * 138.
- macrospora Müll. Arg.* 138.
- oidalia 139.
- olivacea Müll. Arg.* 135.
- parasema Ach. 141, 142.
- perexigua Müll. Arg.* 138.
- porulosa Müll. Arg. 130. - proserpens Müll. Arg. * 136.
- pruinosa Müll. Arg.* 138.
- rinodinoides Anzi 131.

- Buchnera Henriquesii Engl.* II. | Buellia Schaereri De Not. 142.
 - stellulata Tayl. 141.
 - subarenaria Müll. Arg.* 138.
 - submaritima Müll. Arg.* 138
 - versicolor Müll. Arg.* 140.
 - Wilsoniana Müll. Arg.* 138.
 - xantholepis Müll. Arg. 136. Buena hexaudra II. 456. Buettneria Carthagineusis II. 152.
 - lateralis II. 152.
 - Buettneriaceae II. 139.
 - Bulbilis Rafin. II. 336.
 - Bulbine annua II. 355.
 - Bulbochaete setigera 65, Bulbophyllum comosum II. 136.
 - -- Ericssoni Kränzl.* II. 137.
 - Micholitzianum Kränzl.* II.
 - 233. oncidiocheilum Kränzl.* II.
 - Peckei II. 136.

233.

- racemosum Rolfe* II. 138.
- Sanderianum Rolfe* II. 138.
- spathaceum Kolfe* II. 138.
- tesselatum Lind, II. 368. viride Rolfe* II. 138.
- vitiense Rolfe* II. 138.
- Bulbostylis camporum II. 243.
- -- capillaris II. 154.
- coleotrichus II. 243.
- filamentosa II. 243. - subspinescens C. B. Cl.*
- H. 232. Bulgaria globosa Schmiedel 203.
- sarcoides 202.
- Bulgariaceae 170. Bulnesia Retama II. 142.
- Bumelia lanuginosa II, 189,
- leiogyna J. D. Sm.* II. 153. 163.
- lycioides II. 199.
- pleistochasia J. D. Sm.* H. 153, 163,
- Bunchosia bilocellata II. 152. Bunias Erucago L. 565. -- II.
- Bunium 571, 572.
- alpinum W. et K. 571. 572.
- Bulbocastanum L. 571.
- Carvi Bieb. II. 269.

Bunium daucoides (Boiss.) II. Buxaceae II. 314. 76.

- tenerum Hsskn. II. 76. Buphthalmum salicifolium L. H. 39.

- spinosum L. II. 65.

Bupleurum II. 73. 252.

affine Sadl. II. 54, 82. - - var. sparsum Simk, II. 82.

 asperuloides Heldr. II. 77. Boissieri II, 259.

- commutatum B. et Bal. II.

- diversifolium Roch. II. 77.

falcatum II. 33, 218.

— glaucum II. 257.

- heterophyllum Roch, II, 87.

- junceum L. II. 76. 85.

--- longifolium II. 9.

- multinerve II. 218.

--- nanum II. 80.

- nodiflorum II. 256, 257. Odontites L. II. 15.

- protractum II. 257.

— var. heterophyllum II.

- pyrenaicum II. 60.

rotundifolium L. 567.

semicompositum L. II. 76.

- semidiaphanum Boiss. II.76.

— var. flexicaule Hsskn.* H. 76.

- trichopodum Boiss. II. 76.

- var. methanaeum Hsskn.* II. 76.

Burchardia umbellata, P. 161. Burlingtonia negrensis Rodr.* II. 162.

Burmanniaceae II. 225.

Burnatia Mich. II. 308.

Bursaria spinosa, P. 161.

Bursera gummifera II. 152.

- Palmeri II. 152.

Burseraceae II, 313.

Bursifex Betulae 392.

- Salviae 392.

Burtonia scabra II. 238.

Butea frondosa II. 444.

Butnera Duham, II. 286.

Butomaceae II. 313.

Butomus T. II. 308, 313.

 umbellatus L. 557.
 II. 313.

Buxbaumia 255. - Piperi Best* 229.

Buxus 553. — II. 134.

- sempervirens L. 382. 391. 392. 497. — II. 55. 60. 88.

116, 426, -- P. 148.

Byblis II. 114.

- linifolia II. 237.

Byrsonima crassifolia II. 152.

- verbascifolia II. 146.

Byssocaulon 141.

- pannosum Müll. Arg.* 141. Byssonectria miliaris Pat.* 157.

Byssothecium circinans Fekl. 219. 473.

Byssus aurea L. 80.

Cacalia hastata II. 218, 219.

— peltigera Rob. et Seat.* II.

- platylepis Rob. et Seat.* II. 165.

Cacoucia Aubl. II. 320.

Cactaceae 313. — II. 195, 314 Cadia II. 348.

- varia 334. 364. — II. 348. Cadwellia 361.

Caeoma 145, 171, 209, 465,

Chelidonii 171.

- interstitiale Schlecht. 210.

Moroti Poir, et Har. 145.

nitens Schw. 145, 207, 210. 465.

Caepidieae 96.

Caesalpinia II. 347.

Bonduc II. 238.

Bonducella II. 156.

- brachycarpa II. 342.

canescens II. 342.

- candata II. 342.

- drepanocarpa II. 347.

- Drummoudii II. 347.

-- falcaria II. 347.

-- var. capitata II. 347.

densifiora II. 347.

Pringlei II. 347.

Rusbyi II. 347.

- stricta II. 347.

- fruticosa II. 342.

gladiata II. 342.

- intricata Fish. II. 342.

– var. glabra Fish. II. 342.

Caesalpinia Jamesii II. 342.

- melanosticta II. 342.

- - var. Greggii Fish II. 342.

Parryi Fish II. 342.

- multijuga II. 342. oxycarpa II. 347.

platycarpa II. 347.

- pulcherrima II. 156.

repens Eastw.* II. 214.

separia II. 237.

Texana II. 347.

- virgata II, 347.

- Watsoni Fish. II. 347. Caesalpiniaceae II. 455.

Cajanus indicus II. 156.

Cajophora cernua Urb. et Gila II. 143.

- Kurtzii II. 142. 145.

pulchella II. 143, 145.

 scandens II. 142. 145. Cakile Americana II. 202. 206.

- edentula II. 203.

- maritima Scop. 370. - II. 252.

Calais pluriseta Greene II. 176. Caladenia Cairusiana II. 236. Caladium rubescens N. E. Br.*

II. 164. veuosum N. E. Br.* II. 164. Calamagrostis Adans. II. 336.

- P. 172.

- acutiflora DC. II. 24.

- arctica Vas. II. 207, 212.

- arenaria II. 202, 258, - - var. australis II, 258.

- arundinacea > epigeios II.

- arundinacea × villosa II.

Canadensis II. 133, 198.

confinis II. 198.

epigeios Roth 386, 396.

- indagata Torg. et Hsskn. II. 24.

lapponica J. E. Sm. II. 20.

 var. effusior Norm.* II. 20.

- longifolia II. 133.

- neglecta II. 168.

- Nuttalliana II. 198.

- Porteri II. 198.

- Schiedeana II. 158.

- Calamagrostis silvatica II. 133.
 - Tolucensis II. 154.
 - villosa (Chaix.) II. 24.
- - var. rivalis Torg.* II. 24.
- Calamarieae II. 412. 413. 414.
- Calamintha Acinos Clairv. 566.
 - II. 72.
 var. acinoides II. 72.
- baborensis II. 253.
- betulifolia II. 260.
- Clinopodium Benth. 566.
 - II. 187. 260.
- graveolens M. B. II. 77.
- incana II. 260.
- mimuloides II. 173.
- Nepeta Link 566.
- officinalis Moench 566.II. 260.
- patavina Hst. II. 67. 72.
- β. acuminata Gris. II.
 67. 72.
- suaveolens Boiss. II. 72.
- β. acinoides A. Terr.
 II. 72.
- Calamiteae 262. II. 408. 409. 421.
- Calamites 262, 263,—II. 408, 412, 415, 417, 419, 420, 435,
 - ambiguus Eichw. II. 436.
 - Cistii Brngt. II. 409. 412.
 - cruciatus II. 412.
 - Ettingshauseni St. 412.
 - Foersteri Sterz. II. 412.
 - gigas Brongt. II. 413.
 - infractus v. Gutb. II. 412.
- leioderma v. Gutb. II. 412.
- major Weiss II. 412.
- multiramis Weiss, II. 412.
- - var. vittatus Sterz. II.
- quinquenarius Sterz. II.412.
- var. Doehlensis Sterz.
 II. 412.
- ramosus Artis II. 409. 434.
- septenarius II. 412.
- - var. fasciatus Sterz. II. - striatus v. Cotta sp. II. 412.
- Suckowii Brngt. II. 409.
- Steinhaueri Brngt. II. 409.
- undulatus Sternbg. II. 409.
- varians II. 414.

- Calamites Weissi II. 412. Calamitina approximata *Brngt*. sp. II. 408. 409.
 - Goepperti Ett. sp. II. 409.
 - varians Strnbg. sp. II. 408.409.
 - var. insignis Weiss II.409.
- 409.verticillata L. et H. sp. II.
- 409. Calamochloa Fourn. II. 336.
- Calamocladus binervis Raoul II. 414.
 - equisetiformis Schloth. sp.11. 408. 409.
- Calamodendron 262. II. 420. Calamopitus II. 420.
- Calamopsis Bruni II. 425.
- Calamostachys II. 420. 431.
- Binneyana (Schmp.) II. 396. 417. 420.
- Casheana Will, II, 421.
- Ludwigi II. 421.
- mira Weiss II. 412.
- superba Weiss II. 412
- typica Schpr. II. 409. Calamus II. 453.
- axillaris Becc.* II. 230.
- conirostris Becc.* II. 230.
- Doriaei *Becc.** II. 230.
- Draco Griff. II. 230.
- Gamblei *Becc.** II. 230.
- geminiflorus Griff. II. 231.
- giganteus Becc.* II. 230.
- grandis Kurz II. 230.
- laevigatus Mart. II. 231.
- Lobbianus Becc.* II. 230.
- Martianus Becc.* II. 230.
- micracanthus Griff. II. 230.
- myrianthus Becc.* II. 230.
 neglectns Becc.* II. 230.
- pallidulus Becc.* II. 230.
- paniculatus Mart. II. 230.
- paradoxus Kurz II. 231.
- paspalauthus Becc.* II. 230.
- perakensis Becc.* II. 230.
- robustus Lind. et Rod. II. 370.
- rudentum Thw. II. 230.
- simplex *Becc.** II. 230.
- singaporensis Becc.* II.230.
- spathulatus Becc.* II. 230.

- Calamus tomentosus Becc.* II.
 - travancoricus Bedd.* II.230.
- viridispinus Becc.* II. 230
- zeylanicus Becc.* II. 230.
- Calanchoë Cassiopeja Dam. II. 327.
- Calandrinia II. 138.
 - acuminata Phil.* II. 148.
 - aegialitis Phil.* II. 148.
- affinis II. 143. 145. 147.
- armeriifolia Phil.* II. 148.
- Barneaudi Phil.* II. 148.
- bracteosa Phil.* II. 148.
- Breweri II. 175.
- caesia Phil.* II. 148.
- caulescens II. 175. 179.
 var. Menziesii II. 175.
- 179.
- Copiapensis Phil.* II. 148.
- crassifolia Phil.* II. 148.
- dianthoides II. 143, 145.
- glandulifera Phil.* II. 148.
- laxiflora Phil.* II. 148.
- maritima II. 158. 175. 180.
- oligantha Phil.* II. 148.
 pauciflora Phil.* II. 148.
- picta II. 143, 145.
- portulacifolia Phil.* II.
 - 148.

 procumbens *Moris* II. 110.
 - Rahmeri *Phil.** II. 148.
 - sanguinea Phil.* II. 148.
 - stricta Phil.* II. 148.
- tenuifolia Phil.* II. 148.
 Villarroeli Phil.* II. 148.
- Villarroeli Phil.* II. 148.
 Villauneva Phil.* II. 148.
- viridis *Phil.** II. 148.
 Vidali *Phil.** II. 148.
- Calanthe alpina II. 226.
 - buccinifera Rolfe* II. 226.
- delphinoides Kränzl.* II. 247.
- ecarinata Rolfe* II. 226.
 Mülleri Kränzl.* II. 235.
 - tricarinata II. 226.
- veratrifolia 525. II. 234.
- Calantica 377.

Calathea Allouva II. 125.

- discolor II. 151.
- insignis II. 154.
- Petersenii Eggers* II. 163.

Calathea Sodiroi Eggers* II. | Callipteris neuropteroides Pot.* | 163.

violacea II. 164. Calceolaria II. 140, 264.

— andina Benth. II. 137. 387.

- glutinosa Man.* II. 148.

Mexicana II, 153.

plantaginea II. 141, 142.

- rupicola Mgn.* II. 148. Caldesiella ferruginosa Sacc. 146.

Calea floribunda * II. 137.

integrifolia II. 153.

- multiradiata Seat.* II. 165.

- pellucidinerva Klatt* II.

- prunifolia II. 157.

— salmeaefolia II. 153.

- urticifolia II. 153.

Calectasieae II. 354. Calenduleae II. 321.

Calendula arvensis II. 257.

— officinalis L. 566. - persica II. 357.

— var. gracilis II. 257.

Calenia 140.

Caleya minor II. 236.

Calla II. 115. 272.

-- aethiopica 519. - palustris II. 28.

Calliandra caracasana II. 156.

- grandifolia II. 156.

- portoricensis II. 156. 243.

Callianthemum II. 304.

Callichroe platyglossa F. et M. II. 174. Callimeris altaica, P. 144.

Callipeltis II. 384. Callipteridium II. 412. 415.

- crassinervium Pat.* II. 414.

- Naumannii II. 415.

piper II. 415.

- pteridium (Schloth.) Zeill.

II. 414.

Regina F. A. Roem. II. 414.

- subelegans Pot.* II. 414. 415.

('allipteris conferta (Sternbg.) Brngt. II. 413, 414, 415.

 lyratifolia (Göpp.)Gr.'Eury II. 414.

— Naumannii (Gutb.) Sterz. Callymenia 75. II. 414.

II. 412.

- praelongata Weiss II. 411. 412.

Callirhoe 566.

Callistemon II. 303.

- speciosus II. 238.

Callithamnion 74, 102.

Baileyi 73.

- byssoides 102.

- Dietziae Hoop. 73.

- Furcellariae 102.

- interruptum Ag. 102.

- subtilissimum de Not. 102.

- tingitanum Schousb. 102.

 versicolor 102. Callitrichaceae II. 315.

Callitriche II. 242, 315.

- autumnalis L. II. 70.

- Bolusii Schönl, et Pax* II. 242. 315.

longistyla Norm.* II. 20.

- obtusangula Le Gall. II. 76. - pedunculata DC. II. 46.

- verna 498. -- II. 107. 141. 203. 220.

Callitrinae II. 373.

Callitris Vent. II. 374, 375, 425. Callopisma 137, 140.

- aurantiacum 137.

- - var. subgilvum Müll. Arg.* 137.

- cinnabarinum 140.

— f. isidiosum Müll. Arg.* 140.

— flavum Müll. Arg.* 135.

immersum Müll. Arg.* 140.

- ochrochroum Müll. Arg.* 137.

- pyraceum Ach. 142.

- Rubellianum (Ach.) 142.

salicinum Schrad, 142.

subincolor Müll. Arg.* 135.

- subsquamosum Müll. Arg.* 140.

— tetramerum Müll. Arg.*

 zambesicum Mülll. Arg.* 135.

Calluna 371.

— vulgaris Salisb. 368. — II. 83. 217.

- sanguinea Schmitz* 75.

Calobryum Nees 239.

Calocephalus citreus II. 239.

- Drummondi II. 236.

- lacteus II. 239.

Calocera 144. 212.

- hypnophila Saut. 144.

Caloceraceae 211.

Calochortus albus II. 178.

- Catalinae II. 178.

- ciliatus Rob. et Seat.* II.

Gunnisoni II. 186. 188.

- Kennedyi II. 178. 357. - Nuttallii II. 187. 188.

Palmeri Wats, II, 178.

venustulus Greene* II. 165.

Calogyne Bernardiana II. 238. Calonectria Pseudo-Peziza Sacc.

Rousseliana Sacc. 147.

Calonyction Choisy II. 325. - speciosum Choisy II. 325.

Calophylleae II. 113. 340.

Calophyllis rhynchocarpa Rupr. 70.

Calophylloideae 341.

Calophyllum L. II. 113. 340. 470.

- macrophyllum T. And. II.

microphyllum Scheff. II.

- Miquelii Vesque* II. 341.

- parvifolium Vesque*341.

- Schefferi Vesque* II. 341.

- Teysmanni Miq. II. 331. Calophysca 352.

- tococoidea DC. 352.

Caloplaca Hymetti Stnr.* 134.

intercedens Trev. 134.

var. isabellinaStnr.* 134.

Calopogon R. Br. II. 286.

Calopogonium coeruleum II. 156. - galactioides II. 156.

Caloptilium Lagascae II. 143. 145.

Calopyxis Tul. II. 320.

Calorophus Labill. II. 381.

Calosphaeria polyblasta Rom. et Succ.* 172.

Calostephane Schinzii O. Hoffm.* H. 249.

Calothrix 69.

- Braunii Born, et Flah. 52.

- parietina 60.

Calotropis procera II. 260, 261.

Caltha II. 181.

leptosepala II. 181.

palustris L. II. 20, 25, 52. 188, 192, 196, 206, 223, 427,

- var. nivalis Norm.* II. 20.

procumbeas Beck. II. 25.

scaposa II. 222.

Calycanthus L. II. 286.

- floridus II. 299.

Calycieen 124, 125, 126, Calycophthora Potentillae

Kirchn. 395.

Calycopteris Lamk. II. 320. Calycorectes Pohlianus II. 150.

- Sellowianus II. 150.

Calycothrix microphylla II. 238.

Calycotome infesta 304.

- villosa II. 259. Calveularia Mitt. 239, 249.

- radiculosa (Sande) Steph. 247.

Calymmotheca Stur 11. 414.

- Walteri Stur II. 416.

Calymperes crassilimbetom Ren. et Card.* 234.

- hispidum Ren. et Card.* 234.

- Kaernbachii Broth.* 235.

scaberrimum Broth.* 235.

Calypogeia Cd. 240.

Calypogeia (Raddi) Spr. 239.

Calypogeia Dum. 240.

Calvpso 578.

- bulbosa (L.) Rehb. 578.

Calyptocarya Nees II. 328. Calyptospora 209.

 Goeppertiana J. Kuhn 209. Calyptranthes II, 362.

— angustifolia Kiaersk.* [I. 161.

- aromatica II. 150.

brasiliensis II, 150.

- clusiifolia II. 150.

- Glazioviana Kiaersk.* II. 161.

- grandifolia II. 150.

- lanceolata II. 150.

Langsdorffii II, 150.

Calyptranthes loranthifolia II. | Campanula peregrina II. 260. 150.

moschalantha II. 150.

musciflora II, 150.

- obovata Kiaersk.* II. 161.

obscura II. 150.

- pteropoda II, 150.

pulchella II. 150.

 strigipes II, 150. - tuberculata II. 150.

- Warmingiana Kiaersk. II. 161.

- Widgreniana II. 150.

Calvptridium nudum Greene* II. 213.

Calystegia Br. 556. — II. 325.

 sepium R. Br. 379.
 II. 186.

- silvatica II. 87.

Camarosporium graminicolum Ell. et Ev.* 155.

- Mali Ell. et Ev.* 155.

Camelina sativa L. 567. — II. 110, 197, 218,

Souliei Batt. II. 261.

Camellia japonica L. II. 470.

- oleifera II. 455.

- Sasangua II. 389. 455.

— Thea II. 455.

Campula pellucida 409.

Cannophyllites Kirchbachensis

Ett.* 11, 425.

Campanula II. 61. 205.

- aurita Greene* II. 212.

- Autrani Alb. II, 88.

barbata L. II. 21.

- betulaefolia C. Koch. II. 262.

— - var. exappendiculata

Alb.* II. 262. -- bonariensis II. 217.

- cervicaria II. 217.

- Dieckii Lange* II. 62.

- Erinus II. 254, 257.

- foliosa Ten. II. 72.

glomerata L. 399.
 II.

32. 72. 217. 218. 219. lactiflora II. 88. 276.

- latifolia II. 9. 88.

- linifolia II. 9. 13. 205.

- macrostyla Boiss. et Heldr. II. 316.

- Michelii Bertr. II. 65.

patula II. 60.

- persicifolia L. II. 72.

pilosa II. 219.

— var. dasyantha II. 219.

- praecox Miég.* II. 61.

- pusilla Haenke 397.

- ramosissima Sibth. II. 62.

 rapunculoides II. 49. - Rapunculus II. 118.

- rhomboidalis II. 61.

- rotundifolia L. II. 13. 39.

- 43. 188. 193. 201. 205. 216.

- P. 145.

- var. moravica Spitzn.* II. 39.

Scheuchzeri Vill. 397.

Shepardi Post.* II. 262.

sibirica L. II. 26, 217.

— stricta II. 260.

- - var. Libanotica II, 260.

- Trachelium II. 260.

- transsilvanica Schur II. 77.

uniflora II, 216.

Campanulaceae 553. — II. 195. 299. 315. 357.

Campbellia II. 284.

Campelia Zanonia II. 154.

Camphora 580.

Campomanesia affinis II. 150.

- Beaurepairiana Kiaersk.* II. 161.

- bracteolata Kiaersk.* 161.

- Cageiteira Kiuersk.* II. 161.

- campestris II. 150.

coerulea II. 150.

- corymbosa IJ. 150.

- crenata II. 150.

- desertorum II. 150.

- Glazioviana Kiaersk.* II. 161.

- Guaviroba II. 150.

hirsuta II. 150.

- Itanarensis II. 150.

- Langsdorfii II, 150.

- laurifolia II. 150.

- moschalantha II. 150.

- prosthecesepala Kiaersk.* II. 161.

- Rabeniana Kiaersk.* II.

- Regeliana II. 150.

161.

- salviifolia II. 150.

- Campomanesia stictopetala Kiaersk.* II. 161.
 - Warmingiana Kiaersk.* II. 161
- Widgreniana II. 150.
- Camptomyces Thaxt. N. G. 204. - melanopus Thaxt.* 204.
- Camptosema II. 470.
- Camptotheca II, 326.
- Camptothecium 242.
- alsinoides Kindh * 229.
- Amesiae Ren. et Card.* 944
- aureum (Brid.) B. S. 225.
- hamatidens Kindb.* 244.
- Campulosus Desv. II. 336. Campylandra II. 355.
- Campylodiscus 112. II. 406. 407.
 - Bergonii Pant.* 118.
 - boryanus Pant.* 118.
 - Brassayi Pant.* 118.
 - bremianus Pant.* 118.
- contortus Pant.* 118.
- crassus Pant.* 118.
- dilatatus Pant.* 118.
- Grunowii Pant.* 118.
- hibernicus Ehrb, 118.
- - var. transsylvanica Pant.* 118.
- Jimboi Pant.* 118.
- neogradensis Pant.* 118.
- noricus Ehrb. 116.
- — var. fossilis Pant.* 118.
- reticulatus Pant.* 118.
- squamosus Pant.* 118.
- szakalensis Pant.* 118.
- Szontaghii Pant.* 118.
- Campylodontium drepanioides
- Ren. et Card.* 231. Campylopus 234.
- Cailleae Ren. et Card.* 234.
- flaccidus Ren. et Card. * 234. - Flageyi Ren. et Card.* 234.
- Hoffmanni Ren. et Card.*
- 230.
- Poasensis Ren. et Card.* 230.
- subproliferus C. Müll.* 230. Campylostemon Welw. II. 341. Campynema 560. — II. 308. Campynemantha II. 308.
 - viridiflora Baill.* II. 308.

- Canarium L. 581. II. 230. | Capnodium Walteri Sacc. * 161. 309.
- Canavalia II, 229.
 - obtusifolia II, 238.
 - villosa II. 156.
- Candelaria 137. Canistrum eburneum II. 151.
- roseum II. 151.
- pinnatum Benth.* II. 470. Cannabis 21.
 - sativa 29. II. 120. - - var. indica II. 469.
 - Cauna II, 316.
 - coccinea Mill. II. 316.
 - compacta Rosc. II. 316.
 - discolor Lindl, II, 316.
 - edulis Ker. II. 316.
 - Fintelmanni Bouché II. 316. - flaccida Salisb. II. 316.
 - -- glauca L. II. 154, 316.
 - heliconiaefolia Bouché II. 316.
 - indica L. 314. 519. 520. II. 154. 237. 316.
 - iridiflora R. et Pav. II. 316.
 - Lamberti Lindl. II. 316.
 - -- lanuginosa Rosc. II. 316.
 - latifolia Mill. II 316.
 - liliiflora Warscew. II. 316.
 - Iutea Mill. II. 316.
 - orientalis Rosc. II. 316.
 - paniculata R. et Pav. II. 316.
 - pateus Rosc. II. 316.
 - pedunculata Sims. II. 316.
 - polyclada Wawra II. 316.
 - speciosa Rosc. II. 316.
 - variabilis Willd, II, 316.
 - Warscewiczii Dietr. II. 316.
 - Cannaceae 551, 577, 578. II.
 - 316. 449.
 - Cannamois P. B. II. 381.
 - Canscora diffusa II. 243.
 - Cansjera II. 390.
 - Cantharellus 211.
 - cibarius 325.
 - Cantharomyces 204.
 - occidentalis Thaxt.* 204.
 - pusillus Thaxt.* 204.
 - verticillatus Thaxt. 204. Canthium oleifolium II. 238.
 - Schimperianum P. 157. 160. Capnodiastrum Cestri Pat.* 157. Cannodium Coffeae Pat.* 157.
 - ramosum Cke. 168.

- Capnorchis cucullaria II. 192. Capparidaceae Lindl. 310. 545.
 - 566. II. 64. 194. 316. 444, 467,
- Capparis II, 254.
 - amygdalina II. 152.
- cynophallophora II. 152. -P. 169.
- Heydeana J. D. Sm.* II. 152. 163.
- lasiantha II. 237.
- spinosa L. 381, 538, 566. - II. 237. 256.
- urens Rodr.* II. 162.
- Capraria biflora II. 153. Caprifoliaceae II. 139. 195. 316.
- Caprifolium II. 181.
- Capriola Adans. II. 336. - Dactylon (L.) Ktze. II. 198.
- abortiva II. 75.

Capsella 371.

- Bursa pastoris L. 369. 565. — II. 110. 171. 173. 175.
- 203. 206. 237. P. 193. - Bursa pastoris × grandi-
- flora Hssk. II. 75. - divaricata II. 175, 206.
- gracilis Gren. II. 9.
- maritima II. 256.
- - var. aegyptiaca II. 256.
- procumbens II. 256.
- rubella Reut. II. 77.
- thracica Velen.* 77. Capsicum annuum II. 120.
- pubescens Pat.* 157.
- Caragana arborescens 327. -P. 150.
 - frutescens II. 85.
- spinosa 538.
- Caraipa II. 471.
- fasciculata Camb. II. 471.
- insidiosa Rodr.* II. 162.
- Lacerdaei Rodr.* II. 162. - myrciifolia II. 471.
- palustris Rodr.* II. 162.
- silvatica Rodr.* II. 162.
- spuria Rodr.* II. 162. Caralluma campanulata II. 136.
- Cardamine 371. II. 140. 222.
 - P. 145.
 - acris Grsb. II. 75.
 - amara II, 118.
- angulata II. 152.

- Cardamine bulbosa II. 196.
- Chelidonia II. 68.
- gelida Schott. II. 41.
- gemmata Greene* II. 212.
- glauca Spr. II. 75.
- hirsuta II. 192 206.
- impatiens L. II. 51.
- lazica Boiss. II. 87. parviflora L. II. 30. 192.
- paucisecta II. 175.
- pratensis L. 369. II. 20.
 - 55, 75, 206, 216.
- - var. propagulifera
- Norm.* II. 20. - resedifolia L. II. 41. 60.
- var. rotundifolia Glaab* II. 41.
- stenoloba Hemsl.* II. 226.
- trifolia L. II. 39.
- Cardiocarpus Brngt. II. 415.
- Carolae Pot.* II. 412.
- cerasiformis (v. Gutb.) Pot. II. 415.
- elongatus Pot.* II. 412.
- Gutbieri H. B. Gein. II. 415.
- inemarginatus Pot.* II. 412.
- marginatus Gein. II. 412.
- orbicularis Ett. II. 409.
- Ottonis v. Gutb. II. 413.
- reniformis Gein. II. 412.
- subtriaugularis Pot.* II.412.
- Cardiochlamys Oliv. II. 325.
- velutina Hallier* II. 241.
- Cardioptervgoideae II. 342. Cardiopteryx Wall. Il. 342, 343,
- Cardiospermum grandiflorum II.
 - 152.
- Carduus II. 66. 73. 172.
- acantholepis (Hemsl.) Greene II. 172.
- Americanus (Gray) Greene II. 172.
- amplifolius Greene II. 172.
- Andersonii (Gray) Greene II. 172.
- Arizonicus (Gray) Greene II. 172.
- arvensis II, 171, 235, 237.
- Bernardinus Greene* II. 172, 207,
- Breweri (Gray) Greene-II. 172.
- Callilepis Greene* II. 172.

- Carduus candidissimus Greene* | Carex L. II. 5, 14, 25, 28, 34, II. 172. 207.
- crassicaulis Greene II. 172, 207.
- crispus II. 217.
- edulis (Nutt.) Greene II. 172, 173,
- excelsior (Rob.) Greene II. 172.
- fontinalis Greene II. 172.
- Grahami (Gray) Greene II. 172.
- hamulosus Ehrh. II. 36. 77.
- heterolepis (Pringle) Greene II. 172. 207.
- hydrophilus Greene* II. 172, 207,
- lanceolatus II. 235. 237.
- linearifolius (S. Wats.) Greene II. 172.
- Marianus II. 235, 237.
- Mexicanus (DC.) Greene II. 172.
- Mohavensis Greene* II. 172. 207.
- Neo-Mexicanus (Gray) Greene II. 172.
 - nutans II. 203.
- occidentalis Nutt. II. 172.
- ochrocentrus(Gray)Greene
- II. 172. - Parryi (Gray) Greene II.
- 172.
- Personata II. 9.
- polycephalus II. 235.
- Potosinus Greene* II. 207.
- Pringlei (S. Wats.) Greene II. 172.
- pycnocephalus II. 257.
- quercetorum (Gray) Greene II. 172.
- raphilepis (Hemsl.) Greene II. 172.
- Rothrockii (Gray) Greenc II. 172.
- Rusbyi Greene* II. 172. 207.
- scopulorum (Gray) Greene II. 172.
 - undulatus Nutt. II. 172.
- velutus (S. Wats.) Greene II. 172.
- venustus Greene* II. 172.

- - 73, 86, 107, 169, 185, 251, 293, 328, 350, 436, — P.
 - 168. 208.
 - acuta, P. 467.
 - albursina Sheld.* II. 215. - alpina Sw. II. 51, 169.
 - ampullacea Good. II. 24.
 - angustata II. 178.
 - aquatilis II. 191. - arctata Boott, II, 205.
 - arenaria L. II. 77.
 P. 148, 172,
 - arridens C. B. Cl.* II. 232.
 - Assiniboinensis II. 169.
 - atrata II. 8. 213. 216. - - var. erecta W. Boot II.
 - 213.
 - atropicta II. 142. 145. Augustinowiczii Meinsh.*
 - II. 220.
 - aurea II, 182.
 - axillaris Good. II. 54.
 - baccuus II, 137.
 - bogstadensis Kükenth.* II.
 - breviscapa C. B. Cl.* II. 232.
 - Breweri II. 182.
 - bullata II. 204.
 - caespitosa II. 107.
 - canescens II. 191.
 - canescens × echinata II. 24. 25.
 - capillaris II. 169.
 - chinensis Munro II. 232.
 - chlamydea Norm.* II. 20.
 - chordorhiza II. 191. - cladostachys II. 154.
 - continua C. B. Cl.* II. 232.
 - cooptanda C. B. Cl.* II. 232.
 - curticeps C. B. Cl.* II. 232. - curvata Knaf II. 11.
 - Davalliana II. 54.
 - debilis II. 189.
 - Deinbolliana Gay II. 11. - dimorpha, P. 151.
 - distans L. II. 428.
 P. 148.
 - distracta C. B. Cl.* II. 232. - dioica L. II. 105. 258.
 - Douglasii II, 178.
 - Duthiei C. B. Cl.* II. 232.
 - echinata Murr II. 203, 430. — var. angustata II. 203.
 - 34

- Carex ecostata C. B. Cl.* II. | Carex magellanica II. 191. 232.
 - ericetorum Poll. II. 22, 44.
 - ericetorum × verna Fig. II. 30.
 - erostrata Boott* II. 232.
- excelsa II. 141.
- festiva II. 182.
- filifolia II. 182.
- filiformis L. II. 29. 191.
- filiformis × riparia II. 24.
- firma II. 40. P. 163. 206.
- flava II. 16. 189.
- foetida II. 169.
- fusca II. 191.
- fuscifructus C. B. Cl.* II.
- fuscula II. 141.
- glauca Scop. II. 82.
- globosa II. 178.
- globularis L. II. 25.
- Goodenoughii Gay II. 429. 431. - P. 467.
- gracilis Schk. II. 5. 42.
- Grahami Boott II. 51.
- Grioletii Roem, II, 14, 68.
- hirtella Boott II, 232.
- Hornschuchiana Hppe. II. 24.
- inaequalis Boott* II. 232.
- inclinis Boott* II. 232.
- incurva Light. II. 11. 182.
- interior II. 169.
- Kashmirensis C. B. Cl.* II. 232.
- laevirostris Bl. et Fr. II. 12.
- lagopina Whbq. II. 20.
- - var. laxior Norm.* II. 20.
- laxiflora Lam. II, 203, 215.
- var. latifolia II. 203.
- -- , varians II. 203.
- lazica Boiss. II. 88.
- leptocarpa C. B.Cl.* II, 232.
- ligerica II. 28.
- limosa L. II. 38. 46. 191.
- limosa × rariflora Norm.* II. 20.
- lucida II. 169. 204.
- — var. parvula (Paine) II. 169.
- lupulina longipedunculata Sartw.* II. 210.
- lurida C. B. Cl.* II. 232.

- malaccensis C. B. Cl.* II.
- Maximowiczii Böckl. II. 220
- mixta Raensch II. 169.
- monile Tuck. II. 213.
- var. Pacifica Bailey* II. 213.
- munipoorensis C. B. Cl.* II. 232.
- Munroi Boott* II. 232.
- Norvegica II. 189.
- novae-zelandiae Petrie* II. 240.
- obesa II. 197.
- obnupta Bailey* II. 213.
- Oederi II. 16.
- oligocarpa C. B. Cl.* II. 232.
- pallescens L. II. 30. 38.
- - var. alpestris Cel.* II. 38.
- paludosa Good. II. 48.
- pandanophylla C. B. Cl.* II. 232.
- panicea L. II. 429.
- paradoxa W. II. 25. 54.
- paradoxa × teretiuscula II.
- parvigluma C. B. Cl. II. 232.
- pauciflora 363.
 II. 191.
- pediformis C. A. Mey. II. 20, 39.
- - subsp. pododactyla Norm.* II. 20.
- pendula Huds. II. 425.
- perakensis C. B. Cl.* II. 232.
- peta II. 169.
- phalaroides II. 141.
- plebeja C. B. Cl.* II. 232.
- praelonga C. B. Cl.* II.
- praestans C. B. Cl.* II. 232.
- propinqua II. 141.
- pseudocyperus II. 191. 204.
- pulicaris 363.
- punctata II. 53.
- quadritica Bailey* II. '213. - rariflora J. E. Sm. II. 20.
- 51
- — var. firmior Norm.* II. 20.

- Carex remota L. II. 29.
- remota × vulpina II. 24.
- repanda C. B. Cl.* II. 232.
- rhynchospora C. A. Mey. II. 52.
- riparia Crt. II. 75, 191. 428. — P. 148. 162. 205.
- riparia × filiformis II. 25. - riparia × rostrata II. 25.
- rostrata 363. II. 52.
- rubrobrunnea C. B. Cl.* II. 232
- rupestris, P. 208.
- Sartwellii II. 191.
- -- scirpoides Sartw. II. 169.
- secalina Whlbg. II. 34. 39.
- sempervirens II. 60. - serrata Heer II. 436.
- siccata II. 191.
- Sikkimensis C. B. Cl.* II. 232.
- silvatica Maxim. II. 220.
- silvatica Turcz. II. 218.
- Sismani Velen.* II. 77.
- sparganioides, P. 155.
- stellulata II, 169. var. scirpoides Boott II. 169.
- stenophylla Whlbg. II. 11.
- straminea II, 169, 204.
- - var. mixta Bailey II.
- 169. - stricta II. 189. - P. 155.
- subsubulosa Norm.* II. 20.
- tenella II. 182, 191. - tentaculata II. 169.
- - var. parvula Paine II. 169.
- tenuiflora II. 191.
- teretiuscula Good. II. 24. 191.
- torta II. 169.
- Turkzaninowiana Meinsh.* II. 5. 220.
- uncinoides Boott II. 232.
- ustulata Whlbg. II. 19.
- vaginata Tausch. II. 25. P. 208.
- vernacula II. 169.
- vesicaria W. Boot II. 213.
- vesicaria L. 363.
 II. 12. 429.
- vidua Boott* II. 232.

Carex virescens II. 203.

- - var. costata II. 203.
- viridis II. 154.
- vulgaris Fr. II. 11.
- var. salinoides

Kükenth.* II. 11.

- hyperborea II. 216.
- Winterbottomi C. B. Cl.* II. 232.

Cargillia II. 332.

Carica Papaya L. II. 153. 450. 455.

Caricaceae II. 112. 317. 455. Cariceae II. 328.

Cariniana Glaziovii Wille* II. 161.

Carissa II. 447.

- Arduina Lam. 538. II.
- Brownii II. 238.
- var. angustifolia II. 238.
- edulis Vahl II. 474.
- ovata P. 161.

Carlia Rbh. 166, 167.

- Bidwellii (Ell.) P. Magn. 471.
- Cabirensis Stnr.* 134.

Carlina 556.

- acanthifolia All. II. 72.
- acaulis L. II. 22, 33, 60. 71, 72,
- corymbosa II. 260.
- - var. involucrata II. 260.
- libanotica II. 260. "
- microcephala II. 260.
- gummifera Less. II. 72.
- involucrata II. 254. 257.
- Iongifolia II. 9.
- nebrodensis II. 9.
- yulgaris 555. II. 33. 95.

Carlomohria II. 287.

Carludovica palmata II. 448.

Carmelita formosa II. 145.

Carmichaelia curta Petrie* II. 240.

- diffusa Petrie* II. 240.
- multicaulis Col.* II. 240.

Carnaronia 361.

Carpesium Atkinsonianum* II. 137.

Carpha R. Br. II. 328.

Carpinus 366. — P. 150.

- Carpinus Americana II. 154. Carya aquatica II. 199. 199. — P. 155, 156.
 - Betulus L. 390. II. 28. 31, 60, 264, 265, 428, 432, 453. — P. 161. 198.
- carpinus II. 312.
- duinensis II. 86. 259.
- grandis Ung. II. 436.

Carpites Kaltennordheimensis (Zenk.) Heer II. 428.

- Websteri Schimp. II. 428.

Carpoblepharis minima Barton* 73.

Carpobolus Schw. 242. Carpocapsa saltitans 335.

Carpoceras Amani Post* II. 261.

- oxyceros II. 259.

Carpolepidium P. B. 240. Carpolipum Nees 242.

Carpolithes bivalvis Göpp. II.

- gregarius Bronn. II. 428.
- minutulus Sternb. II. 428.

- Websteri Heer II. 428.

Carpomitra Cabrerae Kütz. 74. var. Halyseris Hook. et Harv. 74.

Carpophyllum Marchalocarpus 101.

Carrichtera annua II. 356.

— Vellae II. 252.

Carringtonia S. O. Lindb. 238. Carteria 91. 92.

Carthamus Dianius (Webb.) II.

- 63.
- flavescens II. 260.
- lanatus II. 257.
- mareoticus II. 255. 256.
 - 257.
- tinctorius L. 566.

Carum II. 181.

- Carvi L. 369. 398. 567. II. 116.
- elegans II. 259.
- var. junceum II. 259.
- verticillatum II. 52.
- Carumbium novo-guineense

Warb,* II. 234.

Carya, P. 154. 155.

- alba Nutt. II. 130. 199. 456. - P. 155.
- amara Nutt. II. 299. P. 155.

- australis F. v. M. II 470.
- glabra II, 199.
- microcarpa II. 199.
- tomentosa II. 199. P. 162.

Carvocar 367.

- amvgdaliferum II. 122.
- brasiliense II. 122.
- glabrum Pers. II. 470.
- toxiferum Rodr.* II. 162. Caryocaraceae 334. 367. — II. 317.

Carvocarpeae II. 112.

Caryophyllaceae II.84.140,148.

194. 246. 317. 455. Caryophyllus aromaticus II. 465.

Carvopteris parvifolia Bat.* II. 225.

Carvota II. 229.

Casearia 377.

- ramiflora II. 152.

Cassebeera 265.

Cassia 313. — II. 251. — P. 161.

- Abrus II. 243.
- alata II. 243.
- aphylla II. 145.
- armata II. 184.
- Arnottiana II. 141. 142. 145.
- bicapsularis II. 156.
- Chamaecrista L. 342. -II. 171. 202. 347. — P. 177.
- conjugata II. 142. 145.
- didymobotrys Tresen II. 470.
 - flexuosa II. 156.
- goratensis, P. 159. 160.
- grammica II. 160.
- hirsuta L. II. 470.
- Kirkii II. 243.
- laevigata II. 156. 237.
- leiantha II. 156.
- leiophylla II. 156. - Marylandica II. 202.
- mimosoides II. 243.
- Morougii* II. 147.
- notabilis II. 238. - obovata II. 260.
- obtusifolia L. 342. II.
 - 347. occidentalis II. 127. 146.
- 156, 237, 243,

34*

Cassia oligoclada II. 238.

— oxyphylla II. 156.

- patellaria II. 156.

- pauciflora II, 156. - pruinosa II. 238.

- pubescens II. 156.

- reticulata II. 156.

rotundifolia II. 156.

- Sieberiana DC. II. 466.

- spectabilis II. 156.

- stenocarpa II. 156.

- Tora II. 156.

Cassine II, 246.

- Buchananii Loes.* II. 248.

- Comorensis Loes.* II. 241.

- Engleriana Loes.* II. 248.

- Schweinfurthiana Loes.* II. 248.

Cassinia laevis II. 236.

Cassinopsis Sond. II. 342.

Cassiope hypnoides II. 83. 216.

- tetragona II. 185, 216,

Cassytha paniculata II. 235.

Castalia Gibertii* II. 147.

odorata II. 200. 203.

Castanea 408. 410. — II. 119. 229. 332. 333. 446.

- sativa Mill. 350.

- Ungeri Heer II. 436.

— vesca 538. — II. 68. 70. 134. 201. 264. - P. 153.

439. 474.

- vulgaris Lmck. II. 224. -

P. 169. 187.

Castanopsis chrysophylla II. 184.

Castanospermum australe A. Cum. 349.

Castilleia affinis II. 177.

coccinea II. 202.

- communis II. 153.

— foliolosa II. 177, 179, — P. 207.

hololeuca Greene II. 177. 179.

- linariaefolia II. 186.

- pallida II. 193.

- parviflora II. 177.

- pectinata II. 153.

Castilloa elastica II. 154.

Castraltia salicornioides Rich.

Casuarina Forst. II. 229. 283. 375.

Casuarinaceae 551. — II. 229.

312, 319,

Catabrosa P. B. II. 336.

- aquatica II. 338.

Catalpa speciosa II. 189. 299.

Catapodium tuberculosum II. 256, 258,

Catha alternifolia II. 246.

- cassinoides II. 252.

- edulis II. 442.

- Grossularia Tul. II. 246.

- leptopus Tul. II. 246.

Cathastrum II. 246.

Cathea Salisb. II. 286.

Cathestechum Presl II. 336.

Catillaria 130, 138.

- subnitida Hellb, 141.

Catocarpon 134.

Catolechia pulchella Schrad. 141.

Catopyrenium Tremniacense Mass. 142.

Catoscopium Brid. 245.

- nigritum Brid. 223.

Cattinula saligna Ell. et Ev.* 155.

Cattleva, P. 476.

- Alexandrae Lind. et Rolfe II. 368.

— var. elegans II, 368.

— " tenebrosa II. 368.

- Aquinii* II. 160.

- aurea II. 368.

blesensis II. 368.

- Bowringiana II. 272.

- guttata II. 368.

- Hardyana II. 368.

- labiata II. 368.

Massiae Reineckiana II. 368.

- Trianaei II. 368.

tricolor II. 137.

Caucalis II. 181.

— daucoides 538.

- japonica Houtt. II. 226.

- microcarpa Il. 176.

- nodosa Scop. II. 111. 181.

-- Palmeri Greene* II. 212.

scabra Mak. II. 226.

tenella II. 257.

- Torgesiana Hsskn. II. 76.

Caudalejeunea Steph. 11. 241.

- recurvistipula Gott. 246.

Caulerpa articulata Harv. 74.

- Boryana J. Ag. 70

Casuarina Junghuhniana II. 229. | Caulerpa clavifera (Turn.) Ag.

- prolifera 84.

Caulinia fragilis L. II. 85.

Caulinites sparganoides Lesq. II. 436.

Caulogaster Cd. 192.

Caulophyllum thalictroides II. 187. 455. — P. 155.

Caustis R. Br. II. 328.

Cavanillea II. 332.

Cavendishia S. F. Gray 241.

pubescens H. B. K. II. 151.

Cavaponia americana II. 156. — var. Oerstedii II. 156.

- attenuata II. 156.

- racemosa II. 153, 156.

Ceanothus II. 201.

americanus L. II. 201, 299.

— P. 178.

- arboreus Greene II. 175. 179.

- azureus II. 152.

coeruleus II. 456.

- crassifolius II. 175. 179.

-- cuneatus II. 184.

- divaricatus II. 184.

- Fendleri II. 184. 185.

- Fremonti II. 184.

- impressus II, 173. - ovatus II. 189.

- pinetorum II. 215.

- sorediatus II. 179.

- velutinus II. 185.

Cecidomyia 381. 384. 385. 388. 399. 429.

- abietiperda Henschel 384.

- acrophila Winn. 388.

- bigeloviae Cock. 398.

 bigeloviae-brassicoides 398. - brachyntera Schwäg. 406.

- destructor 420.

- Euphorbiae H. Löw 381.

- oenophila 395.

- Persicariae L. 381.

phyteumatis F. Löw 397.

Piceae Hart.* 384.

Pisi 436.

- rosarum 381.

- Stachydis Br. 381.

- Strobi Winn. 396.

- taraxaci Kieff. 397.

— taxi 429.

-- urticae 383.

Celluloxylon primaevum Daws.

Cellulosporium Peck 167.

- adoensis II. 458.

- argentea II. 132.

II. 403.

Celosia 365.

mannus 21 w. 555.	argonioa zri rozi	
— minor Nal.* 390.	— cristata II. 132. 154.	
- nudus Nal. 393.	— laxa II. 243.	
- parvulus Nal. 395.	- trigyna II. 125.	
- rubicoleus Can.* 382.	Celsia cretica II. 261.	
- Schlechtendali Nal. 390.	— — var. pinnatisecta Batt.*	
— tetanothrix Nal. 390.	II. 261.	
- truncatus Nal. 395.	- heterophylla II. 260.	
Cecidoses Eremita Curt. 385.	Celtideae II. 139.	
Cecropia 346.	Celtis 553.	
- Mexicana II. 154.	— anfractuosa II. 154.	
Cedrela odorata II. 151.	- australis, P. 198.	
— Toona II. 456.	- occidentalis L. II. 189. 299.	
Cedronella coccinea Greene* II.	— Р. 155.	
165.	- Sellowiana II. 144.	
- rupestris Greene* II. 212.	Cenangella Rhododendri 188.	
Cedrus II. 227. 375.	381. 439.	
- Libani Don. II. 57. 102.	— violacea Ell. et Ev.* 155.	
259.	Cenangiineae 168.	
Celastraceae II. 195. 245 219.	Cenangium acicolum Fuck. 145.	
Celastrinites laevigatus Lesq.	- chlorascens Schw. 168.	
II. 436.	- chrysoprasum Cke. 168.	

Cecidomyia Veronicae Vall. 381.

- gemmarum Nal.* 390, 395.

Celastrus andongensis Oliv. II.

- arbutifolius Hochst. II. 246.

- articulatus Thunb. II. 226.

- var. pubescens Mak. II.

- evonymoides Wclw. II. 246.

- gracilipes Welw. II. 246.

buillensis Welw. II. 246.

- lancifolius Schum. et Thonn.

- laurifolius Rich. II. 246.

mossambicensis Kl. II. 246.

- peduncularis Sond. II. 246.

- scandens L. II. 189. 299.

- serrulatus Hochst. II. 246.

- undatus Thunbg. II. 246.

- Zeyheri Sond. II. 246.

- ulmacea II. 426.

- obscurus Rich. II. 246.

- luteolus Del. II. 246.

Atkaio Rich. II. 246.

borealis Heer II, 437.

- buxifolius L. II. 246.

246.

226.

II. 246.

313.

Celidiacei 168.

Cecidophyes Nal. 391. 393.

- convolvens Nal. 395. - Euphorbiae Nal. 393.

- malinus Nal. 395.

```
- tuberculiforme Ell. et Ev.*
    169.
Cenchrus L. II. 337.
 - echinatus II. 154.
 - inflexus II. 154.
 - tribuloides II. 110.171.190.
    198. 202. 204.
Cenolophium Fischeri II. 25.
```

- contortum B. et C. 168.

- leoninum C. et M. 145.

- Spiraeae (Schw.) Berk. 163.

fallax B. et R. 168.

- patellatum Cke. 168.

— Salicis Schröt.* 168.

- Centaurea H. 73. 266, 322, - affinis Friv. II. 76.
- alexandrina II. 257. Amani Post* II. 262.
- amara 387. II. 266, 322. -- austriaca × Jacea* II. 83.
- austriacoides Wot.* II. 83.
- axillaris Willd. II. 57. - senegalensis Lam. II. 246.
 - Biebersteinii DC. II. 30.
 - Calcitrapa II. 235. 237.
 - Calcitrapa×pectinata Coste
 - II. 59. 60.
 - carratracensis Lge. II. 62.

- Centaurea Cheiracantha II. 260.
 - var. latifolia II. 260.
 - " longispina II. 260.
 - crassifolia Bert. II. 74.

 - cuculligera Rchb. II. 266.

 - deusta Ten. II. 73. - dimorpha II. 257.
 - Duboisii Boreau II. 266.
 - Formanekii Hal. II. 76.
 - glomerata II. 257. - intermedia Cariot II. 266.

 - inuloides Willk.* II. 62.
 - Jacea L. 391, 566.
 II.
 - 266. 267. 322.
 - lycopifolia II. 260. melitensis II. 173. 176. 235.
 - 237. - microptila Godr. II. 266.
 - montana L. 566. II. 42.
 - nigrescens II. 266. 322. Paui Losc. II. 62.

56. 77. 78.

- pratensis Thuill. II. 266.
- Scabiosa L. 391, 566.
- H. 85.
- serotina Bor. II. 266. - solstitialis II. 49. 101. 173.
- transalpina Schleich. II. 266.
- tubulosa Chab. II. 266.
- Velenovskyi Adam.* II. 77.
- 78. Centotheca Desv. II. 336.
- Centradenia floribunda II. 152. - inaequilateralis II. 155.
- Centranthus ruber DC. 48. 566. Centrolepidaceae II. 139, 320.
- Centrolepis Labill. II. 320. Centronia phlomoides II. 155.
- Centropogon affinis II. 153. - cordifolius II. 153.
- Centrosema hastatum II. 156.
- Plumieri Benth. II. 470.
- pubescens II. 156.
- Virginiana Benth. 342. -
- II. 346.
- Centunculus minimus L. II. 32. 159, 193,

Cephaelis tomentosa II. 153. Cephalanthera ensifolia Rich.

- II. 28. 53. 223. - pallens Rich. II. 53.
- rubra Rich. II. 28, 32, 33.
- 53.

534 Cephalanthus II. 181. - occidentalis II. 189, 203, 455, 456, Cephalaria leucantha (L.) Schrad. II. 105. - tatarica Gmel. II. 87. et Lev.* II. 87. Cephalocarpus Nees II. 328. Cephaloneon 380, 392, 395, 398, betulinum Bremi 392. mvriadeum 380. Cephalosporium repens Sorok.* Cephalostachyum Munro II. 336. Cephalotaxus S. et Z. II. 373. 375. - europaea Sap. II. 426. - pedunculata Fort. II. 57. Cephalothecium candidum Bon. 188. Cephalotus 354. Cephalozia 240. 248. albula (Mitt.) 248. - Borneensis (de Not.) 248. brunnea 248. - diacantha Mont. 248. - elachista 224. - elegans Heeg* 227. - integerrima 224. Lammersiana (Hüben.) Spr. 227. - macrostipa Steph.* 248. — minutissimaKiaer etPears.* 233. - myriantha 224. - multicuspidata (Tayl.) 248. - pachyrhiza (Nees) 248. - pulchella Jens.* 224. 242.

```
- - var. brevipalea Somm.

    transsilvanica R. S. II. 110.

    rubriflora Jens.* 224, 242.

Cephaloziella (Spr.) Schiffn. 240.

 exiliflora 248.

    filum (Nees) 248.

 - hebridensis St.* 248.
 - Jackii Limpr. 248.
 - planifolia St.* 248.
 - rhizantha (Mont.) 248.
 - squarrosula (Tayl.) 248.
 — subtilis (L. et G.) 248.
 - tenuissima (L. et L.) 248.
Cephaloziopsis (Spr.) Schiffn.
    240.
Ceracea Lagerheimii Pat.* 156.
```

```
Ceramium 100, 101.
                               Cerastium arcticum Lge. II. 20.
 - acanthonotum J. Aq. 102.
                                arvense L. II. 192, 202, 204.
 - t. coronata Kleen. 102.
                                   206. 220.
                                 - war. bracteatum II. 192.
 - - , typica Kleen. 102.
 - apiculatum J. Ag. 74.
                                          oblongifolium
                                           202.
 - botryocarpum Harv. 102.
 - ciliatum J. Ag. 102.
                                - atticum Boiss. et Heldr.
 - circinatum Kütz. 101.
                                   II. 72.
                                - brachypetalum Pers. II. 72.
 — f. borealis Foslie* 101.
 - - , divaricata Foslie*

    — β. luridum Boiss, 11, 72.

          101.
                                - arvense bracteatum Mc.
                                   Mill.* II. 208.

    — " genuina Foslie* 101.

 — — " rigida Foslie* 101.
                                - carpetanum Lomax* II. 63.
                                - Columnae Ten. II. 72.
 — - , tenuis Foslie* 101.

    Deslongchampii Chauv.101.

                                - Gayanum Boiss. II. 63.
 - diaphanum (Lightf.) Roth.
                                - Hieronymi Pax* II. 148.
   101.
                                - lanigerum Clem. II. 75.
 — - f. Capri Cornu 101.

 latifolium L. II. 41.

 — " patentissima Foslie*
                                — - var. elongatum Glaab.*
          101.
                                   II. 41.
 - - " stricta 101.

    madagascariense Pax* II.

 — — " typica 101.
                                   241.

    discorticatum Heydr.* 100.

                               - orithales II. 157.

 divaricatum Cr. 101.

                               - perfoliatum L. II. 77.
 - echionotum J. Ag. 102.
                               - quaternellum Fenzl, II. 111.

    Rioei Desm. II. 63.

 - fastigiatum Harv. 102.
                               - silvaticum II. 68.
 - flabelligerum J. Aq. 102.
- gracillimum Harv. 101.
                               - tetrandrum Curt. 378. -
 - f. intermedia Foslie*
                                   II. 20. 46.
                               - tetrandrum × vulgatum
          101.
                                  Norm.* II. 20.
- rubrum Ag. 101.
--f. corymbifera J. Ag.
                               - trigynum II. 206.
         102.
                               - triviale Lk. 369, 378, 395.
— — " decurrens J. Ag. 101.
                               - truncatulum Col.* II. 240.
                               - tucumanense Pax* II. 148.

    — " fasciculata J. Aq. 101.

                               - undulatifolium Somm. et
 — — " genuina Kjellm. 101.
         102.
                                   Lev.* II. 87.
 - - , pedicellata Duby 101.
                               - viscosum II. 173. 205. 206.
 — " prolifera J. Ag. 101.
                               - vulcanicum II. 157.
 - - , squarrosa Harv. 102.
                               - vulgatum L. II. 75. 111.
 — " tenuis J. Ag. 101.
                                  203. 205. 206. 237.
— — " virgata Ag. 101.
                              Cerastrias nivalis Bohl.* 69.
- secundatum Lyngb. 102.
                              Cerasus avium Mnch. II. 55.
- strictum Harv. 101.
                               — capuli II. 383.
- tenuissimum Lyngb. 101.
                               serotina II. 192. 456.
- f. arachnoidea J. Aq.
                              Ceratanthera Beaumetzii Heck.
   101.
                                  II. 458.
— — " divaricata 101.
                              Cerataulus japonicus Pant.*118.
- - " typica 101.

    Peragalloi Pant.* 118.

Cerastium 371, 386. — II 62.
                               - Weissflogii Pant.* 118.
                              Ceratella Ferryi Quél. et Fautr.*
    139.
- alpinum II. 206. 216.
                                  162.

    alpinum × latifolium II.

                              Ceratiomyxaceae 164.
    20.
                              Ceratium 61.
```

- Ceratium hirundinella 60, 65, Ceratocephalus orthoceras II.
- Ceratochloa grandiflora II. 178. Ceratodon heterophyllus

Kindb.* 243.

Ceratolejeunea Spr. 241.

Ceratolobůs Kingianus Becc.* II. 231.

- laevigatus Becc.* Il. 231. Ceratomyces 204.
- contortus Thaxt.* 205.
- filiformis Thaxt.* 205.
- furcatus Thaxt.* 205.
- humilis Thaxt.* 204.
- minusculus Thaxt.* 205.
- rostratus Thaxt.* 205.
- terrestris Thaxt.* 204.
- Ceratonia 524. 542.
- Siliqua 406, 427.
 II. 110. 120. 259. 279. — P. 439.

Ceratophyllaceae II. 194.

Ceratophyllum 322.

- demersum L. II. 9. 107. 192. 427. 428. 429. 431.
- - var. notacanthum Foucaud II. 9.
- submersum L. II. 428, 429.
- Ceratopteris thalictroides 258. 260, 266,
- Ceratostemma Mandoni Britt.* II. 161.
- serrata Britt.* II. 161. Ceratostoma corticulum Ell. et

Ev.* 169.

Ceratostomella microspora Ell. et Ev.* 169.

Ceratostylis ampullacea Kränzl.* II. 233.

Ceratozamia Al. Br. II. 328.

- Mexicana 503.

Cerebella Spartinae Ell. et Ev.* 155.

Cercidiphyllum japonicum II. 224. 225.

Cercis 542. — II. 106.

- canadensis II. 189, 206, 299.
- chinensis II. 224.
- occidentalis II. 184.
- Siliquastrum 406. II. 259.
- Cercocarpus betulaefolius II. 175.
 - latifolius II. 182. 184.

II. 175. 184.

Cercospora 159, 160, 216.

- Apii 443.
- Halst.* - Arcti - Ambrosiae 162
- atrogrisea Ell. et Ev.* 170.
- Bolleana (Thüm.) Sacc. 462.
- Cassiae P. Henn.* 159, 160.
- circumscisse 187.
- cladosporioides Sacc. 218.
- crassa Sacc. 188.
- Crotonis Ell. et Ev.* 156-
- ditissima Ell. et Ev.* 156.
- Euphorbiae Pat.* 157.
- exotica Ell. et Ev.* 169.
- Gerardiae Ell. et Dearn.*
- Melastomatis Pat.* 157.
- Molluginis Halst.* 162.
- Nesaeae Ell. et Ev.* 156. Nicotianae Ell. et Ev.* 156.
- Odontoglossi Dang.* 439.
- Odontoglossi Prill. et Delacr.* 218.
- Pontederiae Ell. et Dearn.* 154.
- Roesleri (Catt.) Sacc. 187.
- sessilis Soork.* 187.
- viticola Sacc. 216. — vitis (Lév.) Sacc. 216.
- Weigeliae Ell. et Ev.* 156. Cercosporella Mimusae Pat.* 157.
- pantoleuca Sacc. 148.
- f. santonensis P. Brun.* 148.
- Primulae Allesch.* 150. Cereus Corvue Pfeiff. II. 314.
- Emoryi II. 158. 176. 179.
- Engelmanni II. 158. 184.
- Mohavensis II. 184.
- pecten-aboriginum II. 180.
- peruvianus Haw. II. 314.
- Pringlei II. 180. - Quisco II. 147.
- saxicolus* II. 147.
- sepium II. 147.
- Thurberi II. 159.

Cerinthe 345.

Cesius S. F. Gray 239.

Cesiusa O. Ktze. 239.

Cespedezia Goudot II. 362. Cestrum, P. 157.

- Cercocarpus parvifolius Nutt. | Cestrum aurantiacum II. 153.
 - fasciculiflorum Taub.* II.
 - lanatum II. 153.
 - Parqui II. 141. 147.
 - Pseudoquina II. 144. Cetraria chlorophylla 139.
 - saepincola 139.

Cetrarieae 125.

Centorhynchus 398, 429,

Chabertia II. 5.

Chabraea II. 140.

Chaenactis attenuata II. 183. - lacera Greene* II. 165.

- stereoides II. 186.
- tenuifolia II. 176.
- thysanocarpha II. 182.

Chaenomeles japonica, P. 148. Chaerophyllum II. 181.

- Anthriscus II. 181.
- aureum L. II. 65.
- balcanicum Velen.* II. 77.
- bulbosum L. 571. 572. -II. 118.
- hirsutum II. 22.
- scabrum Thunb. II. 226.
- temulum L. 378. II. 64.

Chaetanthera II. 140.

- villosa II. 143.

Chaetanthus R. Br. II. 381. Chaetea Paraguayensis* II. 147.

Chaetium Nees II. 337. - bromoides II. 154.

Chaetobolus Rosenv., N. G. 75.

- gibbus Rosenv.* 75.

- Chaetoceras 112, 117. - biharensis Pant.* 118.
- gracilis Pant.* 118.
- hungaricus Pant.* 118. - Pethoei Pant.* 118.
- secundum 112.

Chaetocereae II. 405.

Chaetocladium Fres. 192. 195.

Chaetocolea Spr. 241. Chaetolepis alpina II. 155.

Chaetomium glabrescens Ell. et Ev.* 154.

Chaetomorpha 84.

- crassa 52.
- Henningsii P. Richt. * 52.84.
- Linum Kg. 64.

Chaetomyces Thaxt., N. G. 204. 205.

Chaetomyces Pinophili Thaxt.* 205.	Champia coerulescens Crouan* 53.	
Chaetophora Cornu-Damae	Chandonanthus (Mitt.) S. O.	Mig.* 76.
(Roth) C. A. Ag. 64.	Lindb. 241.	— — " elongata A. Br. 76. — — " gracilescens A.Br.
- elegans (Rth.) Ag. 64.	- hirtellus (Web.) Mitt. 231.	— " grachescens A.Br. 76.
— pisiformis (Rth.) C. A. Ag.	Chantransia chalybea 60.	hima Mia # 76
64.	- interposita Heydr.* 101.	mugrantile Mig *
— subcutanea 105.	Chaptalia albicans II. 157.	76.
Chaetophoraceae 64.	- nutans II. 157.	magnetales Afig*
Chaetopsis Mitt. 241.	Chara 10. 79. 80. 108. 301. —	missentile 700 x
Chaetosphaeridium 81. 82.	II. 397. 407.	76.
- globosum (Nordst.) 81.82.	- aspera (Rth.) 76, 79.	nanillaga Mia * 70
- Pringsheimii Kleb.* 81. 82.	- ceratophylla Wallr. 65. 78.	naondo bienido
Chaetostroma Sacchari Mass.*	- connivens Salzm. 79.	Mig.* 76.
171.	- contraria A. Br. 65 76. 78.	numilian Taiman
Chaetostylum v. Tiegh. et le	- f. Ganocziana Fil.* 78.	76.
Monn. 192.	— coronata Ziz. 77. 78.	refreets Mig # 70
Chaetotropis K. II. 336.	- crinita Wllr. 76. 77. 78.	nobustion Mia * 76
Chaeturus Lk. II. 336.	— curta 65.	simpley Mig * 76
Chamaeceros Milde 242.	- crassicaulis Schleich. 78.	" aubaantmanin Mia*
Chamaecladon angustifolium	- delicatula Ag. 79.	—— " subcontraria mig." 76.
Schott II. 231.	- foetida A. Br. 78. — II. 183.	subinormia Mia*
- Griffithii Schott II. 231.	427.	76.
- humile Miq. II. 231.	— f. caespitosa 78.	—— " tenuis <i>Mig.</i> * 76
- obliquatum Schott II. 231.	— , clausa 78.	- , thermalis
- ovatum Schott II. 231.	— " collabens 78.	" Filarszky* 78.
- truncatum Schott II. 231.	— " divergens 78.	— " tortilis Mig.* 76.
Chamaecyparis II. 224. 425.	— — " funicularis 78.	_ jurensis Hy* 65.
436.	", laetevirens 78.	$ var$. Magninii Hy^* 65.
- Lawsoniana II. 130.	- , longibracteata 78.	- polyacantha A. Br. 76.
obtusa II. 130. 224.	— – " montana 78.	- var. dasyacantha Mig.*
pisifera II. 130. 224.	- ", paragymnophylla 78.	76.
— sphaeroidea II. 199.	" polysperma 78.	, elongata Mig.* 76.
Chamaedorea stoloniflora	— — " refracta 78.	— " flexilis <i>Mig.</i> * 76.
Wendl.* II. 210.	— — " seminuda 78.	- , gracilior $A.Br.$ 76.
Chamaelirium luteum II. 455.	— — " squamosa 78.	" humilior Nordst.
Chamaenema Ktz. 192.	— — " stricta 78.	76.
Chamaenerium angustifolium II.	— — " vulgaris 78.	, laxior A. Br. 76.
125. 127.	— fragilis 22. 56. 80. 530.	— , tenuior Holtz 76.
Chamaeorchis alpina II. 109.	- gymnophylla A. Br. 77. 78.	- Stantoni Knowlt.* 108
Chamaeranthemum II. 306.	- gymnopitys 79.	II. 407.
Chamaeraphis R . Br . II. 337.	— var. Keukensis Allen*	- strigosa A. Br. 76.
- glauca (L.) Ktze. II. 171.	79.	— — var. longispina A. Br.
198. 204.	— hispida L. 76. 78. 427.	76.
- italica (L.) Ktze. II. 198.	- horrida Wahlst. 78.	— tenuispina A. Br. 79.
— paucifolia* II. 148.	- Hydropitys 79.	- f. brachyphylla A. Br.
- verticillata (L.) II. 198.	var. Mexicana Allen* 79.	79.
— viridis II. 171. 198. 210.	— intermedia A. Br. 76. 78.	
Chamaerhodes erecta II. 218.	— — var. aculeolata Mig.*	79.
Chamaerops II. 119.	76.	Characeae 54, 57, 76, 77, 100,
Chamaesiphoneae 54.	— " brachyphylla A.	— II. 397.
Chamelum Robenderi Kurtz* II.		Characium 70.
143. 145. 148.	—— " condensata Mig.*	- cerasiforme Eichl. et Rac.*
Chamissoa 365. — 11. 132.	76.	95.

- Charianthus 352. 353.
- Chariessa Miq. II. 342.
- Charpentaria II. 308.
- Chavinia II. 5.
- Cheilanthes 317. 264. 265.
- aurantiaca Moore 264.
- Californica II. 178. 179.
- hispanica Mett. II. 63, 279. 286.
- laciniata Sod.* 283
- myriophylla Desf. II. 178.
- venosa Col.* 281.
- Cheilaria Mori Desm. 440.
- Cheiloleieunea Spr. 241.
- novoguineensis Schiffn.* 246.
- Cheimatobia brunnata 410.
- Cheiranthodendron platanoides H. 152.
- Cheiranthus asper II. 175.
- Cheiri L. 565. II. 111.
 - 116. 327. P. 161.
- pygmaeus II. 216. roseus Maxim.* II. 221.
- Cheiromyces comatus Ell. et Ev.* 156.
- Chelidonium majus L, 336.
- Chelone glabra II. 202.
- Chenolea arabica II. 254. 256. 257.
- tricornis Benth. II 236.
- Chenopodiaceae 553. II. 112. 142. 194. 252. 320. 402. 455.
- Chenopodina maritima 351. II. 107.
- Chenopodium L. 350. II. 124. 251, 441, 465.
- acuminatum II. 223.
- album L. II. 43, 107, 110.
- 144. 171. 177. 179. 204. 223. 237. 257. 441. 444. 465.
- album > opulifolium II. 44.
- ambrosioides II. 125, 154. 173. 177. 197. 223. 237. 455.
- anthelminthicum II.197.455.
- aristatum II. 223.
- Baryosmum II. 455.
- Borbasii Murr* II. 44.
- boscianum II. 187.
- bryoniaefolium Bge.* II. 225.
- Californicum II. 177. 179.
- capitatum II. 125. 191.
- caudatum II. 455.

- Chenopodium ficifolium Bge. II. | Chiloscyphus fissistipus
 - 225.- foliosum II, 125.

 - glaucum II. 223, 237.
 - hybridum L. II. 48. 223.
 - incisum II. 154.
 - mexicanum II. 455.
 - Moquini Torr. II. 180.
 - murale 159. 165. 173. 178. 179. 183. 237. 255. 257.
 - opulifolium II. 223.

 - Quinoa II. 124. 125.
 - radiatum Schrad, 349.
 - rubrum II, 191.
 - suffruticosum II. 455.
 - urbicum II. 186, 223
 - Vulvaria II. 455.
- Cherleria sedoides II. 56, 60, Chermes Abietis L. 381.
- Chevreulia stolonifera II. 141.
- Chiodecton 138, 141,
- divergens Müll. Arg.* 138
- endoleucum Müll. Arg.* 130.
- grossum Müll. Arg.* 138.
- subdepressum Müll. Arg.*
- -- velatum Müll. Arg.* 138. Chimophila maculata II. 153. Chilomonas 89.
- Chilopsis linearis II. 184.
- Chiloscyphus Cd. 240, 248, 249. - anomodus Mont. 248.
- arbutus Nees 248.
- var. spathulifolius St.* 248.
- armatistipulus St.* 248.
- australis Tayl. 248.
- Banksianus G. 248.
- Billardieri 248.
- - var. Hookerianus 248.
- bidentatus St.* 248.
- chlorophyllus 248.
- eiliatus St.* 248.
- coalitus 248.
- commutatus St.* 248.
- concinnus de Not. 248.
- contortuplicatus (Mont.) St.
- cuneistipulus St.* 248.
- Dargonius G. 248.
- decipiens G. 248.
- - var. ciliatus St.* 248.
- dubius G. 248.
- fissistipus Mass. 248.

- longifolius C. et P. 248.
- grandifolius Tayl. 248.
- granulatus Schiffn * 246.
- hebridensis St.* 248.
- hexagonus Nees 248.
- horizontalis Nees 248.
- Kirkii St.* 248.
- loangensis St.* 248. longifolius (C. et P.) St. 248.
- mancus Mont. 249.
- Massalongoanus St.* 248.
- muricellus De Not. 246.
- oblongifolius Mitt. 248.
- oblongifolius Taul. 248.
- obtusus St.* 248.
- pallide-virens Tayl. 248.
- Pittieri Steph.* 231.
- polyclados (H. et T.) Mitt. 248.
- regularis St.* 248.
- renistipulus St.* 248.
- striatellus Mass. 249.
- stygius Nees 249.
- subsimilis Steph.* 231.
- supinus 248.
- Toméensis St.* 248.
- 202.
- umbellata II. 22. 26. 36. 105. 186. 216.
- Chiococca macrocarpa II. 153.
- Chiogenes hispidula II, 193. Chionachne R. Br. II. 337.
- Chionanthus virginica II. 451.
- 455. Chionaspis Evonymi Cmst. 407. Chionolaena lavandulacea II.
- 187. Chionyphe nitens Thien. 192.
- Chironia 553. Chiropetalum tricuspidatum II.
- 141. Chlaenacea 334. 365. — II. 112.
- 320. Chlamydocanthus Lind., N. G.
- II. 241. - euphorbioides Lind.* II.
- 241.
- Chlamydocarya Baill. II. 342. - Soyauxii Engl.* II. 247.
- Chlamydomonadineae 92.
- Chlamydomonas 89. 91. 92. 93. 331.

Chlamydomonas Kleinii Schmidle* 66. 92.

- pulvisculus 93.

Chlamydophora tridentata II. 257.

Chloanthes coerulea F. v. M.* II. 239.

Chlora perfoliata L. II. 72.

— β. ternata 72.

Chloraea Ulantha Rolfe*II, 166.

Chlorangium 91, 92, Chloraster 91, 92,

Chlorella 85. 88.

- vulgaris 85. Chlorideae II. 336.

Chloris Sw. II. 336, 337, 338.

- alba II. 133. 168.

- Beyrichiana II. 144.

- cenchriformis (Rich.) Baill. II. 337.

— elegans II. 183.

- longifolia (Fourn.) Vas. II. 154. 165.

Chlorochytrium dermatocolax 68.

- Schmitzii Rosenv.* 75.

Chlorococcum 27.

- humicola 85.

- infusianum Menegh. 59.302. Chlorocystis 86.

- Cohnii (Wright) Reinh.

- Sarcophyci Whitt.* 85. 86. Chlorogalum pomeridianum II. 178. 179. 455. — P. 162. 207.

— purpureum Brdge.* II. 213.

Chlorogonium 91. 92.

Chlorographa 130. 137.

Chlorophora excelsa II. 243.

Chlorophyceae 54. 57. 58. 59. 60. 63. 65, 67. 69. 71. 72.

73. 75. 80. 100. 102.

Chlorophyllophyceae 68.

Chlorophytum brachystachyum Bak,* II. 250.

- breviscapum II. 250.

- macrophyllum II. 243.

- microphyllum II. 243.

- petiolatum II. 243.

- var. angustifolium II. 243.

- stenopetalum II. 250.

- Sternbergianum 519.

Chlorosphaera 85.

- limicola 85.

Chlorosphaeraceae 85. Chlorosplenium Canadense Ell.

et Ev.* 155.

- salviicolor Ell. et Ev.* 155.

Urbanianum P. Henn.* 157.

Chomelia Morongii* II. 147.

Chomiocarpon Cd. 238,

Chondria tenuissima 58.

Chondrilla juncea L. 383. -II. 29.

Chondrioderma roanense Rex.*

- rugosum Rex.* 191.

Chondriopsis coerulescens 58.

Chondrites filiciformis Lesq. II.

- Heerii Eichw. II. 436.

Chondrophyllum orbiculatum Heer II. 435.

Chorda 98.

Chordaria simplex 98.

Chordariaceae 96. Chordarieae 96.

Chordeae 96.

Chordostvlum Tode 192.

Chorisia soluta II. 152.

Chorizandra R. Br. II. 328. Chorizanthe brevicornu II. 183.

- rigida II. 183. 184.

- staticoides II. 177.

- Voriedei Brdgec.* II. 213.

Chorizema angustifolium 238.

Christisonia II. 284, 369.

Chromophyton 115.

Chromosporium fusarioides Karst.* 170.

Chromulina 89.

-- Batalini Schew.* 89. 90.

Chroococcaceae 54.

Chroococcus 213.

- cohaerens (Bréb.) Näg. 63.

— macrococcus (Ktz.) Rabh.

- turgidus (Kütz.) Näg. 63.

64. 106.

Chroocysteae 54.

Chroodiscus 140.

Chroolepus 80. 129.

- lageniferum 80. Chrysamphora II. 181. Chrysanthellum procumbens II. 153. 243.

Chrysanthemum II. 266. 322. — P. 154, 434.

- cinerariifolium II. 471.

coronarium L. II. 66, 257.

— var. discolor II. 257.

- indicum, P. 162.

iaponicum, P. 162.

 Leucanthemum L. 34. 326. II. 157. 171. 186. 204. 217. 237. 322. — P. 162.

- Myconis L. II. 66.

- Parthenium Hoffm. II. 111.

roseum II. 471.

- sibiricum II. 218.

Chrysithrix L. II. 328. Chrysobaianus Icaco II. 152.

Chrysochlamys Poepp. et Endl. II. 113, 340.

Chrysochytrium 193.

Chrysomela Armoraciae 432. Chrysomonaden 92.

Chrysomyxa Abietis Ung. 171. 209.

- Cassandrae (Gobi) 145.

 Rhododendri 188, 381. Chrysophyllum glycyphloeum

II. 455. Chrysopogon nutans II. 133, 168.

Chrysopsis Breweri II. 182.

- villosa II. 186. 188. Chrysoplenium II. 139.

alternifolium II. 9.

- oppositifolium II. 9. Chusquea K. II. 336.

- Cumingii II. 139.

Chuquiragua anomala Don. II. 145.

- erinacea II. 141. 142. 145.

- oppositifolia II. 142. 145.

- spinosa II. 141.

Chymococca II. 390.

Chysis bractescens II. 368. Chytridiaceae 67.

Chytridineae 163, 164, 165,

Chytridium 93.

- decipiens Al. Br. 193. Ciboria Linhartiana Prill. et Delacr.* 209.

- temulenta 203.

— tenuistipes Schröt.* 168.

- Cibotium Billardieri Kaulf. II. 239.
- Chamissoi 272.
- Schiedei 261, 262,

Cicer arietinum, P. 218, 439.

- Cichorium 412.
- Endivia II. 257. P. 187.
- Intybus L. II. 127. 171. 186. 204. 266.

Cicinnobolus Uncinulae Fautr.* 162.

- Cicuta II. 181.
- maculata II. 203, 441.
- virosa L. 497, 498.II. 41. 136. 452.
- - var. intermedia Glaab* II. 41.
- Cimicifuga L. II. 379. 380.
 - biternata Miq. II. 380.
- cordifolia Pursh II. 380.
- dahurica Huth II. 380.
- elata Nutt. II. 380.
- foetida L. 554. II. 380.
- japonica Spr. II. 380.
- racemosa 572. II. 199. 201. 206. 442.
- - var. cordifolia II. 199.
- Cinchona Ledgeriana, P. 170.
- Cincinnulus Dum. 240.
- Cinclidium Sw. 245.

Cineraria integrifolia Schm. II.

- pyrenaica II. 60.
- Cingularia II. 396.
- typica Weiss II. 417.
- Cinna Lk. II. 336.
- arundinacea II. 133. 188. 198.
- pendula II. 198.
- Cinnagrostis Gris. II. 336.

Cinnamomum 580. — II. 462.

- Burmanni Bl. II. 462.
- Cassia Bl. II. 462.
- ellipticum Knowlt.* II. 436.
- iners Reinw, II, 462.
- obtusifolium Nees II, 462,
- pauciflorum Nees II. 462.
- polymorphum Lesq. II. 436.
- Scheuchzeri Heer II. 436.
- Tamala Nees et Eberm. II. 462.
- zeylanicum Nees II. 462.
- Cintractia Krugiana P. Magn.* 156. 462.

- Cipura paludosa II. 154.
- Cipurineae II. 343.
- Circaea 342.
- alpina II. 28, 192, 223.
- Lutetiana L. 546. II. 31.
- 192. 201. 259. P. 162.

Circinella v. Tiegh, 192.

Cirrhiflorae II, 285.

Cirrhopetalum Brienianum Rolfe* II. 138.

- Peverianum Kränzl.* 233.
- Cirsium 547. 548. II. 43. 66. 207. — P. 158. 160.
- acaule II. 21, 217, 237.
- acaule × montanum II. 43.
- arvense Scop. 369.388.394. - II. 33.
- var. setosum M. B. II. 33.
- Benzii Murr.* II. 42.
- breviscapum Eichenf.* II.
- canum All. 547. II. 22.
- edule Nutt. II. 172.
- eriocephalum Gray II. 172.
- Erisithales xarvense II. 43. - erisithaliforme Preissm.*
 - II. 43.
- erisithaloides Murr* II. 42.
 - esculentum II. 217.
 - Grahami Gray II. 172.
 - heterophyllum All. II. 32. - heterophyllum × monta
 - num II. 43.
- horridulum II, 202.
- Jouffroyi Neyra et Cam. II. 9.
- Khekii Murr* II. 42.
- Lamottei Neyra et Cam.
- II. 9. - lanceolatum II. 260. - P.
- 150.
- Mexicanum DC. II. 172. monspessulanum All. II. 60.
- var. ferox Coss. II. 60.
- muticum II. 202.
- Neo-Mexicanum Gray II.
 - Neyrae Cam. II. 9.
- ochrocentrum Gray II. 172.
- oleraceum L. 566.
- palustre II, 237.

- Cintractia eriocauli Mass.* 171. | Cirsium palustre × monspessulanum II. 9.
 - rivulare × palustre II. 9.
 - Sennholzi Eichenf.* II. 43. - supererisithales × hetero-
 - phyllum II. 42.
 - supererisithales × palustre II. 42.
 - supererisithales × spinosissimum II. 42.
 - tuberosum II. 31. Cissampelos Pareira II. 31,
 - Cissus II. 392. P. 200.
 - ampelopsis II. 189, 299.
 - antarctica Vent. 396.
 - Baudiniana Hrt. Par. 396. - corylifolia II. 243.

 - gracilis II. 243.
 - grandifolia Warb.* II. 234.
 - oblonga Pluch. 396.
 - quadrangularis, P. 158, 160.
 - rhombifolia, P. 156.
 - rubiginosa II. 243. - tinctoria II. 146.
 - togoensis II. 243.
 - tricuspidata Lesq. II. 436.
 - Cistanche II. 369.
 - Cistineae II. 139. 195.
 - Cistus II, 68, 79,
 - acuminatus Viv. II. 68.
 - populifolius L. 58.
 - salvifolius L. 351.
 - Citromyces Wehmer, N. G. 181. glaber Wehmer* 180, 181.
 - Pfefferianus Wehmer* 180.
 - 181. Citrullus Colocynthis Schrad.
 - 317. II. 261. vulgaris 416. — II. 116. 120.
 - 153. 156. P. 186. Citrus 355, 408, 411, 515, 540,
 - II. 121, 123, 134, 264.
 - medica II. 152.
 - vulgaris, P. 185.
 - Cladium II. 433.
 - Maingayi C. B. Cl.* II. 232.
 - Mariscus II. 107, 183, 424. 429. 433.
 - Cladobryum Endl. 239.
 - Cladochytriaceae 164.
 - Cladochytrium Hippuridis De Wild.* 193.
 - Leguminosarum Vuill. 177. Cladonia 126. 139. — P. 191.

- Cladonia endiviaefolia (Dicks.) | Clarkia concinna Greene II.
- fimbriata 139. macilenta Hffm. 129, 141.
- var. flabellulata Müll. Arg.* 129.
- pyxidata 139.
- rangiferina (L.) 139, 142.
- verticillata 139.
- — var. filaris Müll. Arg.* 139.

Cladonicae 125, 128,

Cladophlebis II. 423.

- Rösserti Presl. sp. II. 423.
- Cladophora 56, 504. - arcta Klein 82.
- Beneckei Möb.* 71.
- Crouani Kütz, 68,
- canalicularis Kütz, 64.
- clavata Möb.* 71.
- elegans Möb.* 71.
- fluviatilis Möb.* 71.
- fracta 60.
- glomerata (L.) Kütz. 60. 64.
- oligociona Ktz. 69.
- striata Schmidle* 66.
- viadrina 60.

Cladophoreae 57.

Cladosporium 173. 185. 216. 217. 218, 422, 423, 432,

- ampelinum Pass, 216.
- brunneum (Cd.) 188.
- cucumerinum 170.
- 185. Cncumeris Frank* 478.
- fasciculatum 187.
- fulvum 219.
- fuscum 478.
- herbarum Lk. 171. 186, 188. 216. 217. 218. 422. 439, 453. 471. 478.
- longipes Sorok.* 187.
- lycopersici 478.
- nigrellum Ell. et Ev.* 169.
- vitis Sacc. 216.
- viticolum Viala 216. 478.
- Cladostigma Radlk. 323. 325. Cladothrix 488.
- oblongifolia II. 183. Cladrastis sineusis Hemsl.* II.
- 226.
- tinctoria II. 199.
- Clandestina II. 284.

- 174.
- elegans II. 176. P. 168.
- pulchella, P. 168.
- Saxeana Greene* II. 212.
- Clasmatocolea Spr. 240.
- Clasterisporium olivaceum Ell. et Ev.* 169.
- pulchrum Ell. et Ev.* 156.
- Clasterosporium Eremita (Cd.) Sacc. 153.

Clathreae 215.

Clathrina 139,

Clathroporina desquamans Müll. Arg.* 130.

Clathrus cancellatus Tourn, 159.

- cibarius 215.
- Fischeri Pat. et Har. 159.
- gracilis(Schecht.)Ed.Fisch.
- intermedius Ed. Fisch.*215.
- pusillus 215.

Clatroptychiaceae 164.

Clandopus 158.

- Englerianus P. Henn.* 158.
- Clavaria 158, 190, 212,
- Braunii P. Henn.* 158.
- dissipabilis Britz. 146.
- grisea Pers. 149.
- Madagascariensis P.Henn.* 158.
- pistillaris L. 189.
- Clavarieae 146, 158, 170,

Clavariineae 165.

Claviceps purpurea 467. Clavicula Jimboi Pant.* 118.

- Kinkerii Pant.* 118.
- Clavija lancifolia II. 151.
- spathulata II. 151.
- Claytonia 334. 377.
- alsinoides Sims. 377.
- Bodini Holzing.* II. 214.
- Chamissoi II. 182.
- Caroliniana II. 206.
- caulescens F. v. M. II. 111.
- gypsophiloides F. et M. II. 174.
- odorata Rodr.* II. 162.
- perfoliata II. 175, 179.
- polypetala II. 238.
- saxosa Brdgee.* II. 213.
- sibirica L. 377.
- triphylla II. 182.
- Virginica II. 202.

Clecilanthus collinus Benth. II. 471.

Cleidion javanicum II. 234.

Cleisostoma lanatum Kränzl.* II. 137.

Cleistachne Benth. II. 337.

Cleistocarpeae 165, 222. Cleistotheca 172.

- papyrophila Zuk.* 172. Clematis 21. 544. 552. — II.

181. 222. - P. 154. 160. 208.

- coccinea II. 379.
- dioica II, 152.
- Douglasii II. 187.
- — var. Scottii II. 187.
- Flammula, P. 153.
- glycinoides II. 235.
- grossa II. 152.
- integrifolia II. 85.
- lanuginossa Lindl. H. 268.
- ligusticifolia II. 175, 185.
- montana II. 222.
- ochroleuca II. 202.
- orientalis P. 158.
- pauciflora II. 158, 175.
- Pitcheri II. 379.
- reticulata II. 269.
- Thunbergii II. 243.
- verticillaris II. 186.
- Virginiana II. 206.
- Vitalba L. 21. 383. II. 33. 87. 107. — P. 162.
- Viticella L. II. 75.

Cleome II. 316.

- arabica L. 566.
- arborea H. B. 566.
- Hanburyana Penz.* II. 251.
- Isomeris II. 158.
- speciosa H. B. 566.
- spinosa L. II. 152. 470.
- tetrandra II. 237. - viscosa II. 237.

Cleomella Sonorae II. 185.

Clerodendron II. 246.

- aggregatum Gürke* II. 241. - alatum Gürke* II. 249.
- Bakeri II. 246.
- Baronianum Oliv.* II. 241.
- Buchholzii Gürke* II. 249. - Buchneri Gürke* II. 249.
- Buettneri Gürke* II. 249.
- bukobense Gürke* II. 249.

- Clerodendron congense Bak. II. | Clidemia rubra II. 122. 155. 246.
 - congense Engl. II. 246.
 - dichotomum II. 391.
- Dincklagei Gürke* 249.
- eriophyllum Gürke* II. 249.
- eucalycinum Oliv.* II. 241.
- Fischeri Gürke* 249.
- floribundum II. 238.
- foetidum B. II. 65.
- formicarum Gürke* 249.
- fragrans II. 154.
- fuscum Gürke* 249.
- grandifolium Gürke* 249.
- hastatum II. 391.
- lanceolatum Gürke* 249.
- longipetiolatum Gürke*249.
- melanocrater Gürke* 249.
- natalense Gürke* 249.
- pleiosciadium Gürke* 249.
- Poggei Gürke* 249.
- Preussii Gürke* 249. sansibarense Gürke* 249.
- Schweinfurthii Gürke* 249. - speciosum Gürke* 249.
- Stuhlmanni Gürke* 249.
- tomentosum II, 238.
- tricholobum Gürke* 249. - triplinerve* II. 250.
- Welwitschii G¨urke* 249.
- Clethra alnifolia II. 204.
- Brasiliensis II. 151.
- fimbriata II. 151.
- lanata II. 153.
- suaveolens II. 153.
- Clevea S. O. Lindb. 238. Clibadium asperum II. 157.
- barbareum DC. II. 470.
- surinamense L. II. 470.
- Clidemia 352. - Biolleyana Cogn.* II. 164.
 - boliviensis II. 155.
 - brachystephana II, 152, 155.
- capitellata II. 155.
- cymifera J. D. Sm.* II. 164.
- dentata II. 155.
- epiphytica II. 155.
- glandulifera II. 152.
- hirta II. 122. 155.
- laxiflora II. 152.
- melanotricha II. 155.
- petiolaris II. 155.
- purpureo-violacea Cogn.* II. 164.

- - sessiliflora II, 155.
 - spicata II. 122, 155.
- strigillosa II. 155. Climacium dendroides 237.
- novae·seelandiae Beckett* 237.
- Clitocybe, P. 149.
- connata Fr. 149
- fusipes 149.
- nebularis 214.
- proxima Boud. 176.
- Clitopilus prunulus 149.
- Clitoria arborescens Ait. II. 470.
 - Amazonum Mart. II. 470.
 - guvanensis II. 156.
- Mariana L. 342. II. 346.
- Clivea Chois. II. 325.
- Closteridium Bengalicum Turn.*
- Closterium 94.
- angustatum Kütz. 66.
- - var. subrectum Schmidle* 66.
- Bailevanum Bréb. 95.
- - var. annulatum Eichl. et Rac.* 95.
- didymotocum Cda. 64.
- Leibleinii 66.
- - var, minimumSchmidle*
- Lunula 59.
- -- setaceum 74.
- sigmoideum Lagh. et Nordst.* 52.
- Clusia L. II. 113, 339, 340.
- articulata Vesque* II. 341.
- candelabrum II 339.
- cartilaginosa Vesque* 11. 341.
- columnaris II. 339.
- eugenioides II. 339.
- Gardneri II. 339.
- grandifolia II. 339.
- Guatemalensis II. 152.
- Jenmani Engl. II. 339.
- Lehmanni Vesque* II. 341.
- -- Planchoniana II. 339.
- rubescens Vesque* II. 341.
- Schomburgkiana II. 339.
- Clusiaceae II. 331.
- Clusieae II. 113, 340,

- Clusiella Planch, et Triana II. 113, 340,
- Clusioideae 341.
- Cluytia abyssinica, P. 158. 160. Clypeola Gaudini Trachs, II. 59
- Jonthlaspi L. 565.
- Clypeolum circinans Pat.* 157. Clypeosphaeria minor Ell. et
 - Ev.* 155.
- ulmicola Ell. et Ev.* 155. Cneorum tricoccum L. II. 57.
- Cnesmone 563.
- Cnestis ferruginea II. 243. Cnidium orientale II. 259. Cnicus II. 207.
- acantholepis Hemsl. II. 172.
- altissimus II. 204.
- Americanus Gray II. 172.
- amplifolius Greene* II. 172. 213.
- arversis (L.) Hoffm. II. 204, 322,
- Andersonii Gray II. 172.
- Arizonicus Gray II. 172.
- benedictus (L.) Gtr. 566. - II. 77.
- Breweri Gray II. 172. -P. 168.
- costaricensis II, 157.
- Drummondii II. 187.
- - var. bipinnatus East.* II. 187.
- edulis Gray II. 172.
- eriocephalus II. 187.
- -- eriophorus W. II. 67.
- β . spathulatus II. 67. - excelsior Rob. II. 172.
- fontinalis Greene II. 172.
- Grahami Gray II. 172. - heterolepis Pringle II. 172.
- horridulus II. 204.
- lanceolatus Hoffm. 379. -
- II. 204, 427. - lilacinus Greene II. 176.
- linearifolius S. Wats. II.
- muticus (Mich.) Pursh II. 322.
- occidentalis Gray II. 176.
- ochrocentrus Gray II. 172.
- Parryi Gray II. 172.
- Pringlei S. Wats. II. 172.
- quercetorum Gray II. 172.

Cnicus raphilepis Hemsl. II. 172.

- Rothrockii Gray II. 172.
- Tolucanus Rob. et Seat.* II.
- undulatus, P. 156.
- velutus S. Wats. II. 172.

Cobaea 544.

- scandens Cav. 4. 39. 334. 365, 498,
- triflora II. 153.

Coccaceae 488.

Coccinia 555.

Coccocarpia 140.

Coccochloris stagnina Spreng. 52.

Coccochromaticae 115. Coccocypselum hirsutum II. 136.

Coccoloba lanceolata Lind.* II. 162.

- microphylla* II. 148.
- Senaei Lind.* II. 162.
- spinescens* II. 148.

Coccomvces 168.

Cocconeideae II. 405, 406.

Cocconeis II. 404, 406, 407.

- boryana Pant.* 118.
- californica Greene 118.
- - var. hungarica Pant.* 118.
- communis Heib. II. 432.
- De Toniana Pant.* 118.
- dubravicensis Pant.* 118.
- Haradaae Pant.* 118.
- japonica Pant.* 118.
- Jimboi Pant.* 118.
- Kinkerii Pant.* 113.
- lineata (Ehrb.) Grun. 118.
- — var. minor Pant.* 118.
- pygmaea Pant.* 118.
- Lunyaksekii Pant.* 118.
- notabilis Pant.* 118.
- pellucida Grun. 118.
- var. fossilis Pant.* 118.
- Pethoei Pant.* 118.

Cocconema II. 406.

— cymbiforme Ehrbg. II. 432

Cocconia Sellowii P. Henn.* 157.

Coccophacidium salicinum Ell. et Ev.* 155.

Coccophora Langsdorffii Grev. 99.

Cocculus 554.

- laurifolius, P. 151.

Cochlanthera Chois. II. 113, 340. Cochlearia 553. — II. 267.

- anglica L. 370, 371.
- Armoracia II. 267.
- danica II. 46.
- --- oblongifolia II. 206.
- officinalis II, 206. 216.
- pyrenaica II. 55.
- tridactylites II. 206.

Cochlioda Noetzliana II. 368.

Cochlospermum tinctorium Rich. II. 243. 466.

Cochylis 388, 389, 412, 414.

- ambiguella 412, 416, 420. 430. — P. 217.

Cocillana 323. - II. 450. Cocos II. 230.

- geriba* II. 160.
- leiospatha* II. 160
- nucifera L. II. 266, 458.
- odorata* II. 160.
- palposa* II. 160.
- rupestris* II. 160.

sclerocarpa II, 146.

Codiolum longipes Fosl. 52. Codium adhaerens 70.

- mucronatum 101.
- tomentosum 73.

Codonia Dum. 239.

Coelachyrum Hochst. et Nees II. 336.

Coelastrum distans Turn.* 71.

- Indicum Turn.* 71.
- microporum 90.
- pulchrum 66.
- subpulchrum Lagh.* 72.

Coelobogyne 515.

Coelocladia Rosenv., N. G. 75.

- arctica Rosenv.* 75.

Coelodesme 95.

Coelodesmeae 95.

Coeloglossum conigerum Norm.*

II. 20.

Coelogyne Borneensis Rolfe* II. 138

- Clarkii Kränzl.* II. 137.
- cuprea Wendl. et Kränzl.* II. 137.
- Sanderae Kränzl. II. 368.
- xylobioides Kränzl.* II.233. Coelosphaerium Kuetzingianum

Naeg. 64. Coenogonieae Müll. Arg. 138.

Coenogonium 138, 141.

Coenogonium heterotrichum Müll. Arg.* 141.

Coenopteris 283.

Coffea 427.

- arabica L. II. 126, 448. P. 157.
- bengalensis Roxb. II. 126.
- Languebariae Lour II. 126.
- liberica Hiern, II, 126, 127. Cohuia flabelliformis 545.

Coilodesme 98.

Coilodesmeae 98.

Coincyra rupestris Rouy* II. 63. Coinochlamys Poggeana Gilg*

- II. 248.
- Schweinfurthii Gilg* II.248. Coix L. II. 337.
 - gigantea II. 465.
- Lacryma 518. 572.
 II. 237. — P. 162.

Colacolepis Schmitz, N. G. 105.

- decipiens Schm.* 105.
- incrustans Schm.* 105.

Colax jugosus II. 368. Colchicum 414.

- Bivonae Guss. II. 74.
- neapolitanum Ten. II. 74.
- parvulum Ten. II. 75.

Coleochaete 70. 73.

- scutata Bréb. 64. Coleogyne ramosissima II. 184. Coleophora gryphipennella

Bouché 430.

laricella 430.

Coleosporium 210. 438.

- Campanulae 145.
- Euphrasiae 173.
- Pini 207.
- Senecionis (Pers.) Fr. 206. 438.
- Sonchi (Pers.) Lév. 162.
- Spiraeae Karst. 209. Coletonema II, 406.

Coleus Blumei Benth. 566.

Colina II. 287.

Collema 129, 131.

- decipiens 131.
- var. diffusum Nyl. 131.
- furvum Ach. 141.
- microphyllum Ach. 142. - pulposum (Bernh.) 142.
- tenax Sw. 129.
- verruculosum Hepp. 141.

Collemaceae 125, 131, 139.

- Colletia Doniana II. 142, 145,
- horrida 538.
- nana II. 142, 143, 145.
- Colletotrichum 476.
- clavatum Went.* 189.
- falcatum Went.* 476.
- Lagenarium (Pass.) E. et Halst, 186.
- Lindemuthianum (S. et M.) Br. et Cav. 186.
- Montemartinii Toqn.* 153.
- vermicularioides Halst.* 162.
- Xanthii Halst.* 162.
- Colliguaja brasiliensis II. 144.
- integerrima II. 142. 145. Collinsia II. 215.
- bicolor II. 177.
- Davidsonii Parish* II, 215.
- Franciscana Biol.* II. 214.
- sparsiflora F. et M. II. 174.
- Collomia diversifolia Greene* II. 213.
 - gracilis II. 141.
- linearis II. 190.
- Rawsoniana Greene*II. 212. Collybia 158.
- cavennensis Mont.* 160.
- confluens Pers. 176.
- ochroleuca Schlb.* 150.
- rancida Fr. 212.
- velutipes Curt, 214.
- Colobanthus alatus Pax* II. 148. -- quitensis II. 140.
- Colocasia II. 120. 472.
- -- antiquorum II. 472. 473.
- - var. typica Engl. II. 472. 473.
- gigantea Hook. f.* II. 231.
- indica Engl. II. 231.
- Maunii Hook. f.* II. 231.
- Cololejeunea Spr. 241.
- ciliatilobula Schiffn.* 246.
- Goebelii Gott.* 246.
- var. Acrotremae
- Schiffn.* 246. cardiocalyx
- Schiffn.* 246.
- normalis Schiffn.* 246.
- peraffinis Schiffn.* 246.
- Colombowurzel II. 450.
- Coloptera Parryi C. et R. II. 214.

- Colpodium Trin. II. 336.
- latifolium R. Br. II. 168.
- pendulinum Griseb. II. 168. Colpospermum sulcatum Presl.
 - sp. II. 412.
- Colquhounia II. 227.
- Colubrina reclinata Brongn. II. 160, 456.
- Columnea glabra II. 153.
 - Rusei Fabr. 408.
- Coluria Henryi Bat.* II. 225.
- Colurolejeunea Spr. 241.
- paradoxa Schiffn.* 246.
- Colutea arborescens II. 259. -
 - P. 150. - — var. melanotricha
- Freyn* II. 262. Colvoa 353.
- Comandra II. 181.
- umbellata Nutt. 364. II. 203.
- Comarostaphylos diversifolia Greene II. 177.
- Comarum palustre 355. II. 31. 77. 219. 381. 383. 430.
- Comatricha caespitosa Sturgis* 191.
- typhina Roth 191.
- - var. heterospora Rex* 191.
- Combretaceae 334, 337, 582. -
- II. 112. 139. 320. 394. 439. Combretum L. 337. — II. 320. 439. 466.
 - mucronatum II. 243.
- racemosum II. 243.
- Comesperma confertum II. 238. Commelina Benghalensis P. 159.
 - coelestris 519. II. 154.
 - communis II. 169.
 - fasciculata II. 154.
 - Forskalei P. 159.
 - nudiflora II. 154.
 - subulata P. 159.

 - Virginica II, 154.
- Commelinaceae 519, 551. II. 139. 194. 320.
- Compositae 274. 371. 553. 566. 584. — II. 87. 112. 140. 157, 159, 163, 164, 167, 195,
- 207. 244. 299. 320. 321. 455. Compsomyces Thaxt. N. G. 204.
- verticillatus Thaxt.* 204. Comptonia II. 436.

- Comptonia aspleniifolia II. 202.
- Conanthera II, 308.
- Conanthereae II, 354.
- Conceveiba 563. Conchaspis Cockerell, N. G. 427.
- Angraeci Cockerell* 427.
- Conchocelis rosea 68.
- Condalia lineata II. 144.
- obovata II. 189. Conferva 76.
 - amoena Kutz. 64.
 - bombycina (Ag.) Lagh. 64.
 - bombycina Aq. II. 432.
 - var.minor Wille II. 432.
- centralis Lungb, 83. - congregata Aq. 83.
- gracilis (Kütz.) Rth. 64.
- percursa C. Ag. 53.
- tortens Mertens 53.
- Confervaceae 54, 64,
- Confervoideae 59.
- Conidieae 165.
- Coniferae II. 167, 251, 355, 372. 396.
- Coniothecium macrosporum
- Sorok.* 187. - transversale Sacc.* 151.
- Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc. 162.
 - Diplodiella 187.
 - Lyci P. Brun.* 148.
 - muscicolum Ell.* 169.
- Oryzae Cav. 475.
- Conium II. 77. maculatum L. 497, 498.
 - II. 107. 176. 181. 443. P. 161.
- Conjugatae 54, 70, 92, 93, 94. Conocarpus Gaertn. II. 320. Conocephalum Wigg. 238.
- Conocephalus Neck. 238. - amboinensis (Zipp.) Warb.
- II. 234. Conocarpus erecta DC. 337. —
- II. 159.
- Conochaete Kleb., N. G. 82.
 - comosa Kleb.* 82.
- polytricha (Nordst.) 81, 82. Conomitrium 235.
- Conopholis Wallr. II. 369. Conopodium 571. 572.
- capillifolium Boiss. II. 76.
- denudatum Koch 571. Conoscyphus Mitt. 240.

Conospermum 361.

Conostegia Bernoulliana II. 155.

- bigibbosa Cogn.* II. 164.
- bracteata II. 155.
- Cooperi II. 155.
- Donnell-Smithii Coan.* II. 164.
- extinctoria II. 155.
- lanceolata Cogn.* II. 164.
- macrantha II. 155.
- Monteleagreana Coan.* II. 164.
- Oerstediana II. 155.
- Pittieri II. 155.
- puberula II. 155.
- subcrustulata II. 155.
- subbirsuta II. 155.
- superba II. 152. viridis II. 152.
- Xalapensis II. 152. 155.

Conostomum Sw. 245.

Conostylideae II. 354.

Conostylis setigera II. 238. Conringia orientalis Andr. II.

75. Convallaria latifolia II. 268.

- majalis L. II. 29.
- Polygonatum II. 135.

Convallarieae II. 354.

Convolvulaceae II. 140, 195, 246. 323. 325. 446.

Convolvuleae II. 325.

Convolvulus L, 556. — II. 73. 323, 325,

- althaeoides II. 257.
- Ammani II. 218.
- arvensis L. 393, 555.
 II. 111. 171, 173, 177, 187, 323.
- Californicus Gray II. 177.
- floridus L. II. 466.
- giganteus II. 146.
- glomeratus II. 260.
- var. sericeus II. 260.
- inconspicuus Hallier* II. 242.
- lanatus II. 256, 257.
- macrostegius Greene II.177. 180.
- nodiflorus II. 153.
- occidentalis Gray II. 177. 180.
- → oleifolius II. 254. 257.
- parviflorus II. 234. 238.
- — var. tomentosus II. 234.

Convolvulus pentapetaloides L. | Coptis occidentalis Torr. et Gray. II. 171, 177,

- sagittatus II. 218.
- scoparius L. II. 466.
- sepium 555. II. 107. 204.
 - P. 148.
- siculus II. 257.
- Soldanella II, 177.
- spicatus Peter* II. 262.
- ulosepalus Hallier* II. 242. Convza II. 140.
- asperifolia II. 157.
- chilensis II. 141, 157.
- coronopifolia II. 157.
- Coulteri II. 176.
- Dioscoridis II. 260.P. 158, 160,
- var. obtusifolia II. 260.
- floribunda II, 157.
- lyrata II. 157.
- persicifolia II. 243.

Copaiba II. 458.

- copallifera (Benn.) O. K. II. 459.
- Langsdorffi (Dest.) O. K. II. 459.
- Sankounda (Heck.) Taub. II 459.

Capaifera II. 458.

- Salicounda Heckel II. 444. 459.

Copaiva II. 458.

Copernicia alba* 148.

- rubra* II. 148.
- Coprinus 159, 195, 211.
- cupulatus E. Jakob.* 214.
- equinus Chelch.* 195.
- Forquignonii E. 214.
 - granulosus Clements* 167.
- Quéletii Forqu. 214.
- volvaceo minimus Crossl.
- 145. Coprosma Baueriana Endl. II.
- 385.
- pumila II. 236.
- repens II. 236.
- Coptis Salisb. II. 181, 379, 380.
- anemonifolia Sieb. et Zucc. II. 380.
- asplenifolia Salisb. II. 380
- brachypetala Sieb. et Zucc. II. 380.
- laciniata Gray. II. 380.

380.

- orientalis Maxim, II, 380.
- quinquefolia Miq. II. 380.
- Teeta Wall. II. 380.
- trifolia Salisb. II. 206, 380. Cora 123, 127, 141, 213,

Corallina officinalis L. 64.

- rubens L. 64. Corallocarpus emetocatharticus

- Cogn. 156. - glomeratus Cogn. II. 156. Corallorrhiza 578.
- corallorhiza Il. 191.
- innata R. Br. 578. II.
- multiflora Nutt. 578.
- striata II. 188.

Corbiera 91, 92,

Corchorus fascicularis II. 238. -- olitorius II. 120.

- pilosus II. 152.
- sidoides II. 238.

Cordaea Nees 239.

Cordaianthus II. 434.

Cordaicarpus lineatus Lesq. II. 434.

Cordaioxylon II. 413.

- compactum Morgenroth II.

Cordaiteae II. 409.

Cordaites II. 415.

- borassifolius Sternbg. sp. II. 409.
 - communis Lesq. II. 434.
- costatus Lesq. II. 434.
- principalis Germ, sp. II. 409. 412.

Cordia II. 122.

- atrofusca Taub.* II. 162.
- bicolor A. DC. II, 162.
- bullata P. 156.
- caput Medusae Taub.* II. 162.
 - Gerascanthus II. 153.
 - Gharafe Forsk. II. 260.
 - myxa II. 261. 456.
 - salicifolia Cham. II. 162.
- subopposita DC. II. 260.
- tetrandra Aubl. II. 162. umbraculifera A. DC. II.

162. Cordyceps 157.

- aspera Pat.* 154.

- Cordyceps cinerea 145.
 - militaris 145.
 - sphecophila 145.
 - Sphingum 145.

Cordylandra II. 339.

Cordylanthus ramosus II. 186. Cordyline australis II, 240.

- Hectori Col.* II. 240. Cordyloclusia II. 339. 340.

Coreocarpus involutus Greene* II. 165.

- Coreopsis aristosa Michx. II. 323.
 - var. mutica II. 323.
- discoidea Torr. et Gray II. 322.
- Mexicana II. 153.
- trichosperma II 187.
- var. tenuiloba II. 187.

Corethrogyne cana Greene II. 176.

- filaginifolia II, 176. Corethromyces 204.
- Cryptobii Thaxt.* 205,
- Jacobinus Thaxt.* 205.
- setigerus Thaxt.* 205.

Coriandrum sativum L. 567. — II. 152, 153,

Coriaria myrtifolia L. 581. -II, 139, 326.

- ruscifolia II, 139
- terminalis Hemsl.* II. 226.
- thymifolia II, 152,

Coriariaceae II. 139. 326.

Corispermum confertum II, 223.

- elongatum II. 223.
- hyssopifolium II. 191, 223.
- macrocarpum II. 223.
- Stauntoni II. 223.

Cornaceae 583. — II. 195. 326.

Cornucopia L. II. 337. Cornus II. 181. 326. 426. — P.

155. 168.

- alternifolia, P. 155.
- asperifolia Michx. II. 189. 299.
- australis II. 259.
- canadensis II. 188, 193, 204. 216. 327.
- florida II. 189. 199. 201. 202. 456.
- Kousa Bürger II. 327.
- mas L. 390. II. 99, 114. 134, 426,

- Cornus orbifera Heer II. 436.
 - pubescens King II. 186. 188.
 - sanguinea L. 386. II. 31. 64. 101. 270. 275. 427.
 - rhamnifolia O. Web. II 436
 - sericea II. 189.
 - stolonifera II. 106. 185.
 - suecica II. 24.
 - Tolucensis II. 153.

Cornutia grandifolia II. 154.

Corokia II. 326.

Coronaria II. 319.

Coronilla 543.

- cretica L. II. 77, 259.
- Emerus 525.
 II. 12. P. 169.
- valentina L. II. 70.
- varia 383.

Coronophora angustata Fckl. 147.

Corrigiola litoralis L. II. 73. Corsinia Radd, 238.

Cortesia cuneata II. 145. Cortinarius 211.

- albo-violaceus Pers. 176.
- azureus Fr. 176.
- bivelus Fr. 176.
- brunneus Pers. 176.
- Bulliardi Pers. 176.
- calochrous Pers. 176.
- castaneus Bull, 176.
- cinnabarinus Fr. 176, 177. 331.
- cinnamoneus (L.) Fr. 177.
- claricolor Fr. 149.
- collinitus Pers. 176.
- crystallinus Pers. 176.
- cypriaceus Fr. 149.
- delibutus Fr. 176.
- evernius Fr. 176.
- fulgens Alb. et Schw. 176.
- fulmineus Fr. 176.
- glaucopus Fr. 149.
- hinnuleus Sow. 176.
- impennis Fr. 149, 176.
- infractus Pers. 176.
- purpurascens Fr. 176.
- saturninus Fr. 176.
- sciophyllus Fr. 176.
- sebaceus Fr. 149.
- (Dermocybe) Sintenisii P. Henn.* 156. Botanischer Jahresbericht XXI (1893) 2. Abth.

- Cortinarius triumphans Fr. 176.
 - varia Sehäff. 176.
 - violaceus L. 176.
- (Dermocybe) Walkeri Cke. et Mass.* 161.
- Corticium 158.
 - Chusqueae Pat.* 156.
 - Mollerianum Bres. 151.
- pellucidum Pat.* 156. Corycarpus II. 336.

Corydalis 525. — II. 222.

adunca II. 226.

- cava 525. 526. II. 443. cheilanthifolia Hemsl.* II.
- 226.
- conorrhiza Led. II. 86.
- conspersa Maxim.* II, 221.
- crista galli Maxim.* II. 221. - curviflora Maxim.* II. 221
- fabacea Pers. II. 9 57
- glareosa Somm, et Lev* II. 86.
- glauca II. 201.
- livida Maxim.* II. 221.
- lutea 498.
- Marschailiana II. 85.
- mucronifera Maxim.* II. 221.
- ophiocarpa II. 222.
- Potanini Maxim.* II. 221.
- scaberula Maxim.* II. 221.
- solida II. 60.
- straminea Maxim.* II. 221. Corylopsis spicata II. 222.

Corylus 366. — II. 72. 134. 219. 268. 273. — P. 155.

- Americana II, 189, 196, 299.
- Avellana L. 377. 390. H. 19. 55. 60. 69. 85, 117. 259, 302, 427, 428, 429, 430,
- 431, 432, P. 148. - Colurna II. 79.
- Mac Quarrii Heer II. 436.
- mandschurica II, 219, rostrata II. 191.
- tibetica Bat.* II. 225.

Coryne sarcoides Tul. 202.

Coryneum anceps Sacc.* 145. 172.

- cornicolum Ell. et Ev.* 155.
- foliicolum Fekl. 153.
- — var. Viburni Togn.*153.
- Rhois Halst.* 162.

Corynephorus canescens II. 28. | Cosmarium laeve 66. Corynostylis palustris Rodr.* II. 162.

Corypha australis II. 119.

-- umbraculifera L. H. 471. Corypta Neck. 242.

Corysanthes unguiculata H. 236. Coscinodisceae II. 405.

Coscinodiscus 117. — II. 404. 406

- anastomosans Pant.* 118.
- Asunomaae Pant.* 118.
- brightwellioides Pant.*118.
- excentricus Ehr. II. 404.
- Haradaae Pant.* II. 118.
- japonicus Pant.* II. 118. - Jimboi Pant.* II. 118.
- Kusnetzkianus Pant.* II. 118.
- minor Ehr. II. 404.
- Peragalloi Pant.* II. 118.
- Pethoei Pant.* II. 118.
- transsylvanicus Pant.* II. 118.

Cosmarium 94.

- alatum Kirchn. 52.
- - var. aequatoriense Nordst.* 52.
- amoenum Bréb. 64.
- bigranulatum Anderss. 95.
- - var. polonicum Eichl. et Rac.* 95.
- Botrytis 59. 65. 66. 95.
- f. lata Schmidle* 66.
- Braunii Reinsch 66.
- - f. deformata Schmidle*
- var. lobulatumSchmidle* 66.
- coelatum Ralfs 64.
- - var. spectabile (de Not.) Nordst. 64.
- crenatum Ralfs 64. II. 403.
- formosulum Hoffm. 52.
- - var. aequatoriense Nordst.* 52.
- granatum Bréb. II. 403.
- Holmiense Lund II. 403.
- - var. integrum Lund II.
- insigne Schmidle* 67.
- intermedium Delp. 67.
- - f. minor Schmidle* 67.

- - var. undulatum Schmidle* 66.
 - lobulatum Schmidle* 67.
 - margaritiferum (Turp.) Menegh. 64.
 - Meneghinii Bréb. 66. II. 403.
 - var. granatoides Schmidle* 66.
 - Naegelianum Bréb. 66.
 - var. crenulatum Schmidle* 66.
 - nitidulum Boerg. 66.
 - - var. subundulatum Schmidle* 66.
 - nitidulum de Not. 64.
 - nodosum Anderss. 95.
 - - var. stellatum Eichl. ct Rac.* 95.
 - Nymannianum Grun. 68.
 - ochtodes Nordst. II. 403.
 - Phaseolus Bréb. II. 403.
 - portianum Lund 66.
 - - var. orthostichum
 - Schmidle* 66. - praemorsum 95.
 - protuberans Lundell 95.
 - pseudoprotuberaus 95.
 - punctulatum Bréb. 64.
- pyramidatum Bréb. 64. 94.
- quadratum Ralfs 64.
- - f. major Wille 64.
- scenedesmus 66.
- - var. intermedium Gutw. 66.
- speciosum Lund 64. 95.
- var. biforme Nordst. 64.
- ornatum Nordst. 64.
- simplex Nordst. 64.
- subbinale (Nordst.) 72.
- var. abyssinicumLagh.*
- subbroomei Schmidle* 67.
- subcrenatum Hantzsch. 67.
- var. Nordstedtii
- Schmidle* 67. - subcucumis Schmidle* 66.
- subpachydermum
- Schmidle* 67.
- subpunctulatum Nordst. 94.
- — var. Borgesenii West 94.

- Cosmarium substriatum Nordst.
 - - var. minor Schmidle*
 - taxichondrum Lund 72.
 - - var. Haynaldii (Schaarsch.) 72.
 - tetraophthalmum (Kütz.) Bréb. II. 403.
 - tumidum Lundell 95.
 - - f. minor Eichl, et Rac.* 95.
 - undulatum Cda. 66.
 - - var. obtusatum Schmidle* 66.
 - vexatum West 66.
 - - var.concavumSchmidle* 66.
 - Wittrockii Lund. 67.
 - - var. elongatum Schmidle* 67.

Cosmocladium 89.

Cosmos caudatus II. 153. Cossus ligniperda 413.

Costaria 98.

Costus comosus II. 154.

- Friedrichsenii Peters.* II.
- malecorticanus II. 154. - mexicanus Lichm.* II. 166.
- spicatus II. 154.

Cotoneaster II. 12. 287.

- intermedia Coste* II. 59.
- nummularia II. 259.
- nigra II. 218.
- tomentosa Lindl. II. 56. 59.
- - var. intermedia Lec. et Lam. II. 59.
- vulgaris Lindl. 383. II. 9, 58,

Cottetia II. 5.

Cotula australis II. 173.

- coronopifolia II. 147. 173. 176.
- integrifolia II. 236.
- Cotylanthera tenuis II. 234. Cotyledon Barbevi Schwf.* II. 251.
 - caespitosa II. 176.
- lanceolata II. 176, 179.
- laxa II. 176.
- linearis Greene* II. 212.
- orbicularis L. II. 251.
- quitensis Bak. II. 147. 327

Cotyledon Sprucei II. 147.

- subrigida Rob. et Seat.* II.
- Cotylelobiopsis Heim II. 331. Cotylelobium Pierre II. 331.

Couma macrocarpa Rodr.* II. 162.

Courtoisia Nees II. 328.

- Cousinia II. 262. 321. - Afghanica Winkl.* II. 263.
- 321 -- Aitchisoni Winkl.* II. 263.
- 321 arida Winkl.* II, 262, 321.
- Autrani Winkl.* II. 262.
- Barbeyi Winkl.* II. 263.
- Batalini Winkl.* II. 263. 391
- Darwasica Winkl.* II. 263.
- deserti Aitch. et Hemsl. II. 321.
- Felissowi Winkl.* II. 263. 321.
- Gilesi Winkl,* II. 263, 321.
- Gmelini Winkl.* II. 263.
- Haussknechtii Winkl.* II. 263. 321.
- Hemsleyana Winkl.* II. 263.
- interrupta Winkl.* II. 263.
- Persarum Winkl * II, 263.
- Postiana Winkl.* II. 263.
- nivea Winkl.* II. 263, 321.
- Schlagintweitii Winkl.* II. 263, 321.
- Stocksii Winkl.* II. 263. 321.

Coutarea speciosa II. 153.

Cowania mexicana II. 184.

Cracca micrantha Mich.* II. 164.

Cralikia Coss. et Dur. II. 336. Crambe II. 118.

- grandiflora 580.
- tatarica II. 85.
- Crantzia lineata II, 141.

Craspedodiscus 117.

Craspedodiscus Weissflogii Pant.* 118.

Craspedorhachis Benth. II. 336. Crassina peruviana O. K. II.

144.

Crassula rubescens II. 147.

Crassulaceae II. 147. 194. 327.

Crataegus 538. — II. 264, 427. -- P. 155.

- coccinea L, II. 186. 187. 189. 299.
- Crus-galli II. 189.
- Douglasii II, 186.
- flexispina pubescens Millsp.* II. 208.
- monogyna 398.II. 259.
- Oxvacantha L. 378, 383. 393. — II. 56. 60. 85. 97.
 - 268. 269. P. 162. 197.
- punctata II. 189.
- pyracantha 383.
- tomentosa II. 189.

Crataeva Hansemanni II. 234. Tapia L. II. 456.

Craterellus 212.

Craterium concinnum Rex* 191.

- rubescens Rex* 191.

Crateromyces Cd. 192.

Craticula hungarica Pant.* 118. Cratopleura Weber II. 402. 429.

430, 431.

helvetica II. 428, 429. Crenothrix 488.

Crepidoptes involventes 393.

- uncinatus 393. Crepidotus 158.

- applanatus (Pers.) 158.
- - var. madagascariensis. P. Henn.* 158.
- Quitensis Pat.* 156.

Crepinia II. 5.

Crepis biennis 34. — II. 52.

- bulbosa II. 257.
- Cooperi II. 171.
- foetida L. II. 38. 63.
- intermedia II. 182.
- Jacquini Tseh. II. 8. 322.
- var. carpathica Hsskn. II. 8. 322.
- jubata Koch II. 45.
- lampsanoides II. 55.
- nana II. 182.
- neglecta L. II. 72.
- - var. cernua (Ten.) II. 72.

- Crepis oenipontana Murr* II. 42.
 - pleurocarpa II. 182.
 - radicata II. 257.
 - Rueppellii, P. 158. 160. - setosa Hall. II. 70.
 - sibirica II. 216.
- superalpestris × blattarioides II. 42.
- tectorum L. II. 220.
- vesicaria II. 254, 255, 257.
 - virens L. II. 171.

Crescentia cucurbitina II. 160. Cressa L. II. 325.

— cretica II. 107. 159. 177. 257.

Cribrariaceae 164.

Crinipellis Eggersi Pat.* 156.

— Myrti Pat.* 156.

Crinula 211, 212, Crinum II, 308.

- erubescens II. 154.
- Powelli album II. 309.

Cristiaria II. 140. Crithmum maritimum II. 257.

- P. 151.

- Crocus 558, 576. II. 343, 355. - Autrani Alb.* II. 87. 88.
 - biflorus II, 101.
- Olivieri Gay II. 77.
- sativus II. 116.
- vernus Wulf 572. II. 12. 60. 79.
- Vilmae Fiala* II. 79.

Crocynia haematina Stein 136.

- Leopoldi Stein 136.

Cronartium asclepiadeum 188. 439.

- ribicola 464.

Cronisia Berk. 238.

Crossomitrium heterodontium Ren. et Card.* 231.

Crossopetalum 556.

Crossosoma II. 178.

Californicum II. 175, 178.

Crossotheca Zeill. II. 414. Crossotolejeunea Spr. 241.

Crotalaria anagyroides II. 156.

- Buettneri II. 243.
- Burkia II. 128.
- comosa II. 243.
- crispata II. 238.
- Cunninghami II. 236. 238.
- incana II. 156.

Crotalaria juncea II. 128.

- lachnocarpa II. 243.
- linifolia II. 238.
- longirostrata II. 137. 349.
- macrocarpa Penz.* II. 251.
- medicaginea II. 238.
- ononoides II, 243,
- ovalis Pursh II. 156. 348.
- paniculata Willd. II. 470.
- polygaloides II. 243.
- pterocaula II. 156.
- retusa II, 128.
- sagittalis L. II. 171. 201.
- striata II. 156.
- vitellina II. 156.

Croton 568. - II. 140.

- ciliato-glandulosus II. 154.
- flavus L. 568.
- glandulosus Blanco II. 471.
- leuconeurus Pax* II. 247.
- macrostachys, P. 158.
- Malambo II. 456.
- Panamensis II. 154.
- phebalioides II. 456.
- Poggei Pax* II. 247.
- polytrichus Pax* II. 247.
- repens II. 154.
- somalensis Pax* II. 247.
- sparsiflorus* II. 148.
- Texensis P. 156. — Tiglumi L. II. 446. 471.
- Xalapensis II. 154.
- Crucianella II. 384.
- angustifolia L. II. 76.
- herbacea II. 257.
- maritima II. 257.
- var. rupestris II. 257. Cruciferae 310. 545. 565. — II.

86. 140. 194. 327. — **P.** 193.

Crudya obliqua II. 463.

Cruoria arctica Schmitz* 75.

Crusea calocephala II. 153.

Cryphaea subintegra Ren. et

Card.* 233.

Cryphaeaceae 244.

Crypsis Virginica Barton II. 198.

Cryptadenia II. 390.

Cryptandra spathulata II. 236.

Cryptangium Schrad. II. 328.

Cryptanthe angustifolia II. 183.

- Cedronensis II. 158.
- cycloptera II. 183.
- intermedia II. 183.

Cryptanthe leiocarpa F. et M. II. 174.

- maritima II, 158, 180.
- patula Greene* II. 213.
- Pondii Greene* II. 165.
- racemosa II. 183.
- ramosissima II. 183.
- Rattani Greene* II. 212. - recurvata II, 215.
- Torreyana P. 207.

Cryptocarpa longistyla Mez^* II. 162.

Cryptocarpus Aust. 239.

Cryptochloris setacea Benth. II. 338.

Cryptocoryne elliptica N. E. Br.* II. 231.

Cryptolepis Sizenandi* II. 250. Cryptomela Allescheri Schnabl.* 150.

Cryptomeria Don. II. 374, 375. - japonica II. 130, 224.

Cryptomitrium Underw. 238.

Cryptomonas 89. Cryptoraphideae 115. — II. 405.

Cryptorhynchus lapathi L. 188.

Cryptospora suffusa Tul. 147. Cryptosporium epiphyllum Crt. et Ell. 184.

 leptostromiforme J. Kühn 216. 475.

Cryptostictis Molleriana Sacc.*

Cryptostomnia calendulaceum II.

Cryptostylis leptochila II. 236.

Ctenis Lindl. et Hutton II. 398.

Ctenochiton elongatus Mask. 427.

Ctenopsis De Not. II. 336. Cucubalus baccifer L. II. 64. Cucumerinae II. 285.

Cucumis II. 121. - P. 478.

- Anguria II. 156.
- Chate II. 116. 120.
- Hardwickii II. 123.
- Melo L. 335. 416. II. 116. 120.
 - prophetarum II. 261.
- sativus 497. 498. II. 116. 120, 123, 328,

Cucurbita 2. 23. 553. - P. 150. 469.

- ficifolia 498.
- mammeata II, 121.
- maxima Duch. 335, 498. --II. 458. — P. 217.
- melanosperma 14. II. 121.
- palmata II. 183.
- Pepo L. 335, 497, 498, 512. — II. 276, 458,

Cucurbitaceae 334. 335. 349. 541. 552. — II, 146. 156. 164. 195. 284. 327. 442.

Cucurbitaria Evonymi Cke. 147.

- populina (Bacc. et Av.) Rehm 161.
- salicina Fckl. 147. Cucurbitariaceae 200.

Culcitium l'oeppigii II. 143. 145. Cunalonia II. 332.

Cunila leucantha II. 154.

- Mariana II. 201.

Caminum Cyminum L. 567. -II. 116. 120.

Cunninghamia II. 374. Cunoniaceae II. 379.

Cuphea aequipetala II. 152.

- avigera Rob. et Seat.* II.
- Balsamona II, 152.
- -- Glaziovii Köhne* II. 162.
- Hookeriana II. 152.
- micrantha II. 152.
- Niederleinii Köhne* II. 162.
- pinetorum II. 152.
- Reipublicae Rob. et Seat.* II. 165.
- Schwackei Köhne* II. 162.
- secundiflora II, 152.
- utriculosa Köhne* II. 152. 164.
- - var. Dounell-Smithii Köhne II. 164.

Cupressineae II. 139. 373. Cupressinoxylon erraticum

Merckl, II. 436. Cupressus T. II. 116. 134. 227. 374. 375.

- Liudleii II. 154.
- sempervirens L. II. 57.

Cupuliferae 551. — II. 96. 139. 283, 332,

Curatella L. II. 329.

- Curculigo 541. II. 308.
- gallabatensis II. 243.
- recurvata (Herb.) II. 308.
- scorzoneraefolia II. 154.

Curreya Rehmii (Schnabl) Rehm* 150.

Curtisia II. 326.

Cuscuta L. 436. — II. 325.

- arvensis II. 193.
- Californica II. 177. 179. 187.
- Cesatiana Bert. II. 38.
- corymbosa II, 153.
- Epithymum L. 277. II.26. 237.
- europaea II. 237.
- Gronovii saururi Me. Mill.*
 II. 209.
- patens II. 158.
- planiflora II, 257.
- racemosa Mart. II. 112.
- suaveolens Sér. II. 39, 112.
- subinclusa II. 177.
- Tasmanica II. 236.
- Tinei II. 112.
- trifolii II. 237.
- umbellata II. 160.
- Cuscuteae II. 264, 323, 324, 325,
- Cusparia trifoliata *Engl.* II. 456.
- Cutandia Willk. II. 336. Cutleriaceae 54, 97, 98,
- Cyananthus incanus II. 222.
- petiolatus Franch. II. 222.
- Cyanocephalium Zuk., N. G. 172.
- murorum Zuk.* 172.
- Cyanoderma 54. Cyanophyceae 59.60.61.63.67.
 - 69. 71. 73. 75, 106.
- Cyanotis djurensis II. 243.
- Mannii II. 243.
- Cyathea Azuayensis Sod.* 283.
- Borjae Sod.* 283.
- Brunonis 272.
- Dyeri *Sod.** 283.
- fulva Sod. 283.
- medullaris 260, 261.
- -- purpurascens Sod.* 283.
- Cyatheaceae 260, 262, 272,
- Cyatheites densifolius Göpp. II.
- Cyathicula quisquillaris Ell. et Ev* 169.
- Cyathodium Kze. 238.
- Cyathophora S. F. Gray 238.

- Cyathophorum 219. 220.
- Adianthum 220.
- densirete Broth.* 235.
- Hookerianum 220.
- intermedium 220.
- parvifolium 220.pennatum Brid. 220.
- sublimbatum 220.
- tenerum 220.
- Cyathula globulifera, P. 158.
- 160.
- Cyathus Hall. 158, 167. Cyatochaete Nees II, 328.
- Cycadaceae II. 328. 372. 417. 426. 436. 453.
- Cycadeae II. 328.
- Cycadeospermum Wimillense II. 426.
 - Cycadites II. 413.
 - zamiaefolius Sternbg. II. 414.
- Cycadoidea Niedzwiedzkii *Rac.** II. 400.
- Cycas L. II. 328. 398. P. 439.
 - circinalis, P. 151.
- revoluta 499. II. 119.
 - P. 218, 439,
- Ruminiana 498.
- Seemanni A. Br. II. 226.
- Taiwaniana Carr.* II. 266. Cyclamen 412.
- europaeum L. 516. II. 56. 266. 379. 455. 470.
- graecum II, 455.
- hederaefolium II. 455.
- hederaefolium Kit. 351.
- -- hederaefolium Willd. II. 470.
- 470.
 linearifolium DC. II. 266.
- 379. — neapolitanum II. 455.
- persicum Mill. II. 455. 470.
 - P. 169. 441.
 - repandum II. 455.
 - vernum II. 253.
- Cyclanthera Bourgaeana II. 153.
 - costaricensis II. 156.
 - Donnell-Smithii II, 153.
- explodens Naud. 349.
- Langaei II. 156.
- monosperma Brdgee. II. 213.
- multifoliolata II. 153.

- Cyclanthera Naudiniana II, 156.
- Oerstedii II. 156.
- pedata II. 153. 156. 265.
- Pittieri Cogn.* II. 164.
- Pringlei Rob. et Seat.* II. 165.
- Tonduzii Cogn. II. 164. Cyclocampe Steud. II. 328.
- Cyclocarpus gibborosus Gein. II. 412.
 - sublenticularis Pot.* II. 412.
- Cycloconium oleaginum Cast. 152, 162, 218, 434, 477.
- Cyclolepis genistoides II. 142. Cycloloma platyphyllum Moq.
- Tand. 349. II. 110.
- Cyclopteris adiantopteris E. Weiss II. 416.
 - scissa Gr.-Eury II. 414.
 - trichomanoides Brngt. II. 410. 414.
- Cyclosporeae 54.
- Cyclostemon glaber Pax* II. 247.
- nitidus Pax* II. 247. Cyclostigma 556.
- Cyclotella II. 406. 407.
 - Iris 117.
 - pygmaea Pant.* 118.
 - -- radiatopunctata Pant.* 118.
 - transylvanica Pant.* 118.
- -- var. disseminato punctata Pant.* 118.
- Cycnium ajugaefolium Engl.* II. 248.
- Buchneri Engl.* II. 248.
 - camporum Engl.* II. 243. 248.
- Herzfeldianum (Vatke) Engl. II. 246.
- odonense II. 248.
- Cydonia 538.
- japonica, P. 198.
- vulgaris II. 120. 152.
 P. 203.
- Cylindrocarpus microscopicus

 Crouan* 53.

 Cylindrocolla acuum Ell. et Ev.*
- 170. Cylindrocystis 94.
- cyanosperma *Lagh.** 52. Cylindrospermum 60.
- Cylindrosporium 184.

- Cylindrosporium Calamagrosti | Cymbella marina Pant.* 118. dis Ell. et Ev.* 169.
- carvigenum Ell. et Ev.* 155.
- castanicolum (Desm.) Berl. 184. 474.
- Chrysanthemi Ell. et Dearn.* 154.
- Glyceriae Ell. et Ev.* 169.
- longisporum Ell. et Dearn.* 154.
- Orni (Pass.) Pegl. 217, 474.
- Padi 185, 475.
- Phaceliae Ell. et Ev.* 155.
- Pyri Sorok.* 188.
- Quercus Sorok.* 188.
- Stachydis Ell.* 169.
- viride Ell. et Ev. 217.

Cylista pescatoria Blanco 470. Cymaria mollis II. 234.

Cymathaere 98.

- Cymatopleura II. 406, 407.
 - elliptica W. Sm. 116. - gigantea Pant.* 118.
 - gracilis Pant.* 118.
- Kinkerii Pant.* 118.
- Solea W. Sm. 113. 116.
- Cymbalaria II. 252. Cymbella 113. — II. 404, 406. 407.
 - abnormis Grun. 118.
- — var. fossilis Pant.* 118.
- austriaca Grun. 118.
- var. fossilis Pant.* 118.
- Budayana Pant.* 118.
- var.gracilior Pant.*118.
- capitata Pant.* 118.
- Cistula (Ehrb.) Hemp. 118.
- - var. hungarica Pant.* 118.
- Clementis Pant.* 118.
- cymbiformis Ehrb. 118.
- - var. producta Pant.* 118.
- gigantea Pant.* 118.
- Grunowii Pant.* 118.
- helvetica Kütz. 118.
- var. fossilis Pant.* 118.
- inflata Pant.* 118.
- Jimboi Pant.* 118.
- Kochii Pant.* 118.
- lanceolata Ehrb. 118.
- - var. robusta Pant.* 118.
- latestriata Pant.* 118.

- obtusa Pant.* 118.
- pachyptera Pant.* 118.
- Peragalloi Pant.* 118.
- perfecta Pant.* 118.
- plutonica Pant.* 118.
- praeclara Pant.* 118. Rakoczyana Pant.* 118.
- simplex Pant.* 118.
- Staubii Pant.* 119.
- suavis Pant.* 119.
- Szontaghii Pant.* 119. tumida Brêb. 116.
- valida Pant.* 119.
- vegeta Pant.* 119.
- Cymbelleae II. 405, 406. Cymbidium 427. — II. 368.
- canaliculatum II. 238.
- flabellatum Lindl. II. 244.
- Lowianum II. 368.
- Cymbopetalum odoratissimum

Rodr.* II. 162. Cymodocea antarctica II. 236. 259.

- manatorum Aschs. II. 424.
- zosterifolia II. 336, 239. Cymopolia II. 403.

Cymopterus II. 181.

- Fendleri H. 186.
- Ibapensis Jones* II. 211.
- montanus II. 186. 211. - Newberryi (Wats.) Jones*
- II. 214.
- Parryi (C. et R.) Jones II.
- pupurascens Jones* II.211.
- terebinthus, P. 168.
- Cynanchum acutum II. 260.
 - monspeliacum 348.
- Vincetoxicum 188. 334. 343.
- 343. P. 163. 464.
- Cynara Auranitica Post* II.262.
 - Scolymus 518. II. 121. Sibthorpiana II. 257.
- Cynareae II. 300.
- Cynips argentea Hrtq. 385.
- caput Medusae Hartg. 385.
- quercus calicis Ratz. 384.
- Cynocardia odorata R. Br. II. 470.
- Cynocephalum Endl. 238.
- Cynocrambaceae 334. 362. -
 - II. 112, 328.
- Cynodon 410.

- Cynodon Dactylon 388. II. 38. 107. 133. 141. 169. 173. 198.
- Cynodontium alpestre Whlbq. 228.
 - polycarpum 226.
- strumulosum C. M. et K.*
 - 243.
- subalpestre Kindb.* 343. Cynoglossum 345.
- glomeratum Pursh II. 211.
- micranthum II. 243.
- montanum Lam, II, 65.
- officinale L. 347, 566. II. 171. 218.
- rotatum Velen.* II. 77. Cynomorium 432, 455.
- coccineum 432, 433.
- Cynophalla II. 163.
- Cynosorchis Brauniana Kränzl* II. 241.
- stenoglossa Kränzl.* II.241. Cynosurus L. II. 336.
- coloratus II. 258.
 - cristatus L. 279.
- echinatus 375. II. 271.

Cyperaceae 334, 359, 519, — II. 140. 194. 232. 328. 424.

Cypereae II. 328.

Cyperella campestris II. 191. Cyperites II, 432.

- Cyperus T. 520. II. 232. 251.
 - 328. P. 157. 159. - aegyptiacus II. 252.
- alternifolius 531.
- amabilis II. 154.
- aristatus II. 191. 243.
- badius Desf. II. 57.
- bułbosus Vahl II. 251.
- var. longebracteatus A. Terr.* 251.
- calidus Kern, II. 81.
- capitatus II. 255. 258. - conicus II. 238.
- cuspidatus II. 243.
- dentatus II. 204. - dichronemiformis II. 243.
- difformis L. II. 64. 234.
- diffusus II. 154. - distachyus II. 261.
- esculentus 519. II. 107. 191.
- exaltatus II. 232.
- var. Oakesii C. B. Cl. II. 232.

232.

— ferox II. 234. - ferrugineus Poir. II 232.

— filiculmis II. 196, 202, 204.

- fusco-ater Meinsh.* II. 220.

- fuscus II. 48. 49.

— globosus All. II. 68.

Haspan II. 154. 243.

ischnos Schlecht, II, 232.

-- laetus II. 141.

- laevigatus II. 107.

latespicatus Böck. II. 232.

— longus L. II. 42. 261.

- lucidus, P. 161.

- montis Sellae Warb.* II. 234.

mucronatus II. 141, 252.

Nuttallii II. 204.

Oakesii C. B. Cl.* II. 232.

polystachyus Rottb. II. 232.

- pygmaeus II. 107.

- reflexus II. 141.

 seslerioides II, 154. setiformis Korsh.* II. 220.

— squarrosus L. II. 232.

- subcapitatus C. B. Cl.* II. 232.

- strigosus II. 204.

- umbellatus II. 243.

- virescens Hffm. II. 82.

sulcinus C. B. Cl. II. 232.

- vegetus II. 141.

Cyphelieae 126. Cyphelium 126.

Cyphella 212. Cyphomandra heterophylla

Taub.* II. 162.

Cyprella campestris multiflora Mc. Mill. II. 210.

Cypripedium 427. 578. — II. 96. 222, 272,

acaule II. 167. 203.

arietinum II. 222. 272.

barbatum 519.

Calceolus L. II. 53, 56, 167.

— candidum II. 205.

Chamberlainii II. 368.

- Dibden II. 368.

- fasciculatum II. 136.

Galatea II. 368.

- himalaicum Rolfe* II. 226.

- Huybrechtianum II. 368.

— Leonae II. 368.

Cyperus ferox L. C. Rich. II. | Cypripedium macranthos II. 226. |

montanum II. 137, 368.

- parviflorum II. 205.

- pubescens 578. - II. 167. 197. 447.

- pusillum Rolfe* II. 209.

- Rothschildianum II. 368.

- sibyrolense II. 368.

- spectabile II. 205, 446, 447.

- Spicerianum II. 368.

- Storei II. 368.

tibeticum King* II. 222.

226.

Cyrtandra II. 250.

Cyrtidula minor Stur* 134.

Cyrtographa Müll. Arg., N. G. 141.

 irregularis Müll. Arg.* 141. Cvrtomium 260.

- falcatum 261. 262.

Cyrtopera papillosa Rolfe* II. 138.

Cyrtopodium II. 162.

Alicae II. 368.

Josephense Rodr.* II. 162.

- Yauaperyense Rodr.* II. 162.

Cyrtosperma ferox Lindl. et N. E. Br. II. 310.

senegalense II. 243.

Cystopodineae 165. Cystopteris 268, 282,

- fragilis II. 141. 236.

— sempervirens 268.

Cystopus $L\acute{e}v$. 157. 160. 164 167, 192, 194,

montana 268.II. 187.

Alismatis Bon. 192.

Bliti de By 188.

Bliti (Biv. Bern.) Lév. 161.

- candidus (Pers.) Lév. 161.

174. 188. 192. 456.

- Capparidis de By 192,

cubicus Lév. 192.

- spinulosus de By. 192. 194.

- Tragopogonis Pers. 192. 194.

Cytinaceae II. 139. 283. 285. Cytisus 556. — II. 77. 283.

- alpinus Mill. 388. 569.

- austriacus L. 569.

- biflorus II. 85.

- capitatus II. 12. 22.

— eriocarpus Boiss. II. 77.

Cytisus Frivaldszkyanus Degen* II. 77.

— Laburnum L. II. 12. 97. — P. 171.

lasiosemius Boiss. II. 77.

- nigricans L. 388. - II. 22.

proliferus II. 134.

— — var. palmensis Chr. II. 134.

- proliferus albus II. 118.

ratisbonensis II. 555.

ruthenicus II. 83.

 sagittalis II. 22. 28. sessilifolius 382. 383. 388.

Cytospora annulata Ell. et Ev.*

- capitata Sacc. et Schlz. 153.

— carnea Ell. et Ev.* 155.

— cryptosphaeroides P. Syd.* 163.

 Pandani Prill. et Delacr.* 218. 439.

- Pruni Ell. et Dearn.* 154. Cytosporella Mali P. Brun.* 148.

Cyttaria 190.

Daboecia polifolia II. 53.

Dacrydium Sol. II. 373. 375.

- cupressinum P. 130.

Dacryodes 581. — II. 309. Dacryomyces 212.

Dacryomycetaceae 158. 210.

Dacryomycetineae 165.

Dactylaria parasitaus Cav.* 162. Dactylis L. II. 271. 336. — P.

glomerata L. 30. 379. II. 72. 133. 186. 198. 261. 271. - P. 146. 216. 435.

— var. abbreviata II. 72.

-- " hispanica II. 258.

- officinalis II. 258. Dactylococcus 88.

Dactylodes Zan.-Mont. II. 337. Dactylopius Costa 408.

- Citri Sign. 408.

— glaucus (Mask.) 427.

- longispinus Targ.-Tozz. 408.

Dactyloporus Herzer, N. G. 219. - archaeus Herzer* 219.

Dacus oleae Meig. 410.

Dadoxylon II. 413.

Daedalacanthus T. And. H. 306. | Danthonia sericea H. 198. Daedalea 158, 190, 212,

Daemonorops II. 230.

- didymophyllus Becc.* II. 230.
- grandis Kurz II, 230.
- hypoleucus Kurz II. 230.
- Kunstleri Becc.* II. 230.
- Kurzianus Becc. et Hook. f.* II. 230.
- macrophyllus Becc. * II. 230.
- Mannii Becc.* II. 230. - micracanthus Becc.*II. 230.
- oligophyllus Becc.* II. 230.
- propinguus Bccc.* II. 230. Pseudosepal Bccc.* II, 230.
- Sabut Becc.* II. 230.
- Sepal Becc.* II. 230.
- tabacinus Becc.* II. 230. — vagans Becc.* II. 230.

Dahlia 547, 548.

- coccinea II, 153.
- variabilis Desf.* 547. II. Dasya C. Ag. 103. 157.

Dais II. 389.

Dalbergia densa II 230.

- Rinkiana Heer II. 434.
- Daldinia 157.
- vernicosa (Schw.) Ces. et de Not. 188.
- Warburgii P. Henn.* 170. Dalea alopecuroides II. 156. —

P. 177.

- cyanea Greene* II. 165.
- dalea Mc, Mill. II. 208.
- Fremontii II. 183, 184,
- Johnsoni II. 184.
- microcarpa II. 158.
- mollis II. 183.
- Parryi II. 159.
- phymatodes II. 156.
- polyadenia II. 184.
- trochilina Brdgee.* II. 159. 213.

Dalechampia 563.

Damasonium J. II. 308.

Dammara borealis Heer II. 435.

Dampiera alata II. 238.

- leptoclada II. 238.

Danae II, 351, 352.

Danthonia DC. II. 336.

- Californica II. 168.
- compressa II. 198. picta II. 141.

spicata II. 198, 204.

Danzleria II. 332. Daphne II. 389.

- Blagavana Freyer II. 72.78.
- Cneorum L. II. 58, 471.
- Gnidium L. II. 73. 471.
- Laureola II, 12, 101.
- Mezereun L. II. 471.
- odora II. 226.
- pontica II. 88.
- retusa Hemsl.* II. 226.
- sericea Vahl, II. 87, 88.
- striata Tratt. 397. Daphnobryon II. 389.

Daphnologon II. 389.

- Daphnopsis II. 389. - Lindeni II. 154.
 - Schwackeana Taub.* II. 162.

Darea 283.

Darlingia 361.

- -- dictyuroides J. Ag. 103.
- elegans 103, 522.

Dasycladus 514.

Dasylirion II. 119. Dasyopsis Zan. 103.

- atactica J. Ag. 103.
- Dasypogoneae II. 354.
- Dasyscypha aleurodes Cke. 168.
- coerulea Schröt.* 168.
- pulchella Schröt.* 168. - splendens Schröt.* 168.
- WarburgianaP.Henn.*170.
- Datura 414.
- arborea II. 148.
- aurea Lagh.* II. 148.
- insignis II. 163.
- meteloides 538. II. 177. 179. 187.
- sanguinea II. 148.
- Stramonium 538. II. 95. 153. 171. 186. 237. 257. 442. 443. 460. — P. 163.
 - suaveolens II, 148.
- Tatula II, 153, 171, 204.

Daubenya II. 355.

Daucus 331. 412. — II. 181.

- Blanchei II. 260.
- Bocconi DC. II. 74.
- Carota L. 29. 347. 428. -H. 28, 107, 118, 171, 181, 203, 296. - P. 436.

- Daucus hispidifolius II, 141.
- litoralis II. 257.
- - var. Forskalii II. 257.
- maritimus Lam. II. 70.
- montanus II. 152. 153. - pusillus II. 176. 179.
- setulosus II, 257.
- Davallia canariensis 260.
 - decora 285.
 - elegans 285. foeniculacea 261.
 - Movreaua 259, 262.
 - pentaphylla 262.
 - platyphylla 261.

Davalquea Haldeniana Sap. II. 435.

- insignis Hos. II. 435. Davidia II. 326.
- Daviesia flexuosa II. 238.

Davilla Vell. II. 329.

Decaisnea Hook f. et Thoms. II. 287.

- insignis II. 222.

Decalepis Boeck. II. 328.

Decaspermum paniculatum II. 236.

Decodon verticillatus II. 203.

Decostea R. et Pav. II. 326. Deeringia canadensis II. 193.

Delavayella Steph , N. G. 231. - serrata Steph.* 231.

Delesseria Baerii 76.

- Beccarii Zan. 70.
- sinuosa 76.

Delesseriaceae 57.

Delitschia geminispora Sacc. et Flag.* 172.

Delpechia II. 384.

Delphinium 38. 432. — II. 5. 10. 174. 181. 247. 263. 380.

- P. 207. Ajacis L. 22. 414. 432. II. 10.
- alpinum W. K. II. 10.
- apiculatum Greene II. 213. Barbeyi Huth* II. 214.
- bracteosum Somm. et Lev.* II. 86.
- brevicorne Vis. II. 10.
- Consolida L. II. 10. 200. - dasyanthum II. 226.
 - Duhmbergi Huth* II. 5. 263, 380.

- Delphinium Ehrenbergi Huth* H. 165, 380,
- elatum L. 38, 572, II. 10. — P. 144.
- fissum W. K. II. 77.
- grandiflorum 414, 432, -II. 218.
- halteratum Sibth. II. 10. - hybridum Willd, II. 10. Dendrobium 427.
- 262.
- - var. hirsutum Freyn* 262.
- kumaonense Huth* II. 220.
- leiocarpum Huth* II. 5. 10. 263, 380,
- Lerovi Franch, II. 247.
- macrocentron Oliv. II. 247.
- narbonense Huth* II. 5. 380.
- occidentale II. 187.
- orientale Gay II. 10. 59.
- ornatum Greene* II. 212. 213.
- oxysepalum Pax et Borb. II. 10.
- pachycentrum Hemsl.* II.
- 226. - paniculatum Host II. 10.
- paphlagonicum Freyn II.
- paphlagonicum Huth* II. 263. 380.
- Parryi II. 175.
- pauperculum Greene II.212.
- Penardi Huth* II. 214, 380. - peregrinum L. II. 10.
- Potanini Huth* II. 226.
- recurvatum Greene II. 212.
- saccatum Huth* II. 263. 380.
- scaposum II. 186.
- scopulorum Gray II. 165.
- Schlagintweitii Huth* II. 263, 380,
- silvaticum II. 253.
- Sintenisii Freyn* II. 262.
- Staphysagria L. II. 10. 70.
- tanguticum (Max.) Huth* II. 226.
- tiroliense Kern. II. 10.
- trilobatum Huth* II. 263.
- velutinum Bert. II. 72.

- Dematinae 146.
- Dematium 422.
- pullulans 173, 218, 422. Dematophora 201. 441. 472.
- glomerata Viala 185, 473.
- necatrix Hart, 185, 201. 440. 441. 472.
- Ainsworthei II. 368.
- Cassiope II. 368.
- densiflorum 426.
- finibriatum II. 227.
- gracilicaule Warb.* II. 234,
- listeroglossum Kränzl.* II. 137.
- nobile 431.
- Phalaenopsis II. 368.
 - Venus II. 368.
- veratrifolium II. 234.

Dendrocalamus Nees II. 336.

- Dendroceros (Nees) 242. - borbonicus Steph.* 234.
- crispus Nees 246.
- Dendrochilum Micholitzianum Kränzl.* II. 233.
- Dendro-Lejeunea Spr. 241.
- Dendromecon II. 181.
- flexile Greene II. 175.
- Harfordii Kell, II. 175.
- rigidum Benth. II. 175. Dendropanax arboreum Dene.
- II. 156.
- Dendrophoma crastophila Sacc.*
- Dendrostellera v. Tiegh., N. G. II. 389. 390.
- Dendrotettix longipennis 409.
- Dendryphium sphaerioides Ell. et Ev.* 156.
- Dennstaedtia ampla 280.
- Kingii 280.
- Dentaria II. 167. 227.
- trifolia W. K. II. 43.
- Denterocolmia Mez, N. G. II. 161.
- longipetala Mez* II. 161.
- Denticula II. 404, 406, 407.
- Deppea floribunda II. 153.
- Dermatea Chionanthe Ell. et Ev.* 155.

 - fusispora Ell. et Ev.* 155.
 - simillima Ell. et Ev.* 169.
 - umbrina C. et M. 145.

- Dermatella caryigena Ell. et Ev.* 155.
 - Fraxini Ell. et Ev * 155.
 - Hamamelidis Ell. et Ev.*
- Montanensis Ell. et Ev.* 155.
- Dermatocarpeae Müll. Arg. 138. Derris bantamensis Hassk.. P. 170.
 - elliptica Benth. II. 455. 470.
 - gnianensis Benth. II. 470.
- uliginosa Benth. II. 455. 470.
- Deschampsia P. B. II. 271. 336.
- caespitosa Trin. 379. II. 133. 168. 182. 190, 198.
- elongata Munro II. 168.
- flexuosa II. 198.
- holciformis II. 168.

Desmarestia 96.

Desmarestiaceae 96.

Desmatodon camptothecius Kindb.* 243.

subtorquescens C. M. et K.*

Desmazeria Dum. II. 336.

Desmidiaceae 54, 64, 65, 68, 69, 70. 71. 73. 93. 94.

Desmodium 543.

- acuminatum II. 202.
- affine II. 156.
- albiflorum II. 156.
- asperum II. 156.
- axillare II. 156.
- barbatum II. 156.
- Canadense II. 201.
- gangeticum II. 234.
- illinoense II. 187.
- incanum II. 156.
- noctiflorum II. 202.
- arizabanum II. 156.
- scorpioides II. 156.
- spirale II. 156.
- subsessile Seat.* II. 165.
- uncinatum II. 156.
- viridiflorum II. 202.
- Desmoncus caespitosus Rodr.* II. 163.
 - macrocarpus Rodr.*II. 163. — macrodon Rodr.* II. 163.
 - nemorosus Rodr.* II. 163.
- Philippianus Rodr.* II. 163.

- Desmostachys Planch. et Miers | Dianthus cercidifolia II. 341. II. 342.
 - Preussii Engl.* II. 247.
- Detandra pubistaminea K. Sch.* H. 162.
- Deutzia II. 274.
- albida Bat.* II. 225.
- gracilis Sieb, II, 269.
- scabra II. 121.
- Devenxia andina II. 142. 143.
- canadensis II. 190.
- neglecta II. 190.
- Diacalpe aspidioides Bl. 280.
- Diachaea Thomasii Rex* 191.
- Diachora J. Müller, N. G. 203.
 - Onobrychidis (DC.) J. Müll.* 203.
- Diachyrium arundinaeeum II. 142.
- Diamphora Mart. 192.
- Dianella II. 355,
- straminea Yat.* II. 227.
- Dianthaceae II. 64.
- Dianthera inaequalis II. 153.
- incerta Brdgee.* II. 159. 208. 213.
- Dianthus L. 387. II. 6, 58. 224. 270. 318.
- alpinus II. 169.
- Armeria II. 169, 203, 455.
- Armeria > deltoides Hellw. II. 39.
- atrorubens II. 27.
- harbatus II. 169. 455.
- barbatus Carthusianorum II. 26,
- barbatus × deltoideus II. 26.
- Bisignani 48.
- Boissieri Willk. II. 224.
- Buergeri Miq. II. 224.
- caesius L. II. 56, 455.
- Carthusianorum L. II. 22. 27. 70. 71. 455.
- — var. Sassiniana Arcg.* II. 71.
- Caryophyllus L. II. 121.269. 455.
- Cibrarius Clem. II. 75.
- - var. leucolepis Hsskn.* II. 75.

- deltoides L. II. 75. 169.
- floribundus II. 259.
- - var. pruinosus II. 259.
- heptaneurus 498.
- hispanicus II. 455.
- hybridus II. 319.
- inodorus II. 73.
- Kastembeluensis Freyn.* II. 262.
- Laucheanus II. 26.
- longicaulis Ten. H. 72. - - var. minor Ten. II. 72.
- Nanteuili Burnat II. 58.
- papillosus Viss, et P. II.
- 75.
- pinifolius S. et S. II. 75.
- - var. brevifolius (Friv) H. 75.
- plumarius II. 455.
- polycladus II. 259.
- prolifer L. II. 58, 169, 266. 455.
- saxicolus II. 12.
- Seehausianus Aschs. II. 26.
- Seguieri II. 85, 218.
- sinensis L. 224. 455.
- Sintenisii Freyn* II. 262.
- Stribrnyi Velen.* II. 77.
- superbus L. II. 218. 224.
- Vandasi Velen.* II. 77.
- velutinus Guss. II. 58.
- Diapensia lapponica II. 83, 216. Diapensiaceae II. 329.
- Diaporthe albocarnis Ell. et Ev.*
 - aliena Ell. et Ev.* 155.
 - apiospora Ell. et Ev.* 155.
 - calosphaeroides Ell. et Ev.* 155.
 - Chailletii Nke. 147.
 - circumscripta 148.
 - Crataegi Fckl. 147.
 - Dircae Ell. et Ev.* 169.
- Hippophaes Sacc. Bomm.
- et Rouss. 147.
- hypospilina Sacc. et Flag.
- Juglandis Ell. et Ev.* 169.
- maculans Sacc. et Flag.*
- micromegala Ell. et Ev.* 169.

- Diaporthe Pruni Ell. et Ev.* 155.
 - pustulata Sacc. 147.
 - Sambuci Ell. et Ev.* 169,
 - Sarothamni Nke. 147.
- spicata Ell. et Ev.* 155.
- spiculosa Nke. 147.
- taleola Sacc. 147.
- tenuirostris Nke. 147. - ulmicola Ell. et Ev.* 155.
- vepris Fckl. 147.

Diarthron II. 390.

Diaspis pentagona Targ. Tozz. 409. Diastrophus Kincaidii

- 384. - Mayri Reinh. 397.
- Diatoma II. 404.
- anceps 119.
- var. fossilis Pant.* 119.
- fossile Pant.* 119.
- hyemale (Lyngb) Heib. 116.
- var. mesodon Kütz.*116.
- vulgare Bory 116.

Diatomeae 60, 61, 64, 65, 68, 69. 70. 73. 109. 110. 111. Diatrypaceae 157.

Diatrype 157.

- bukobensis P. Henn.* 157. Diatrypella aspera Nke. 147.
- favacea, P. 154.
- pulcherrima Ell. et Ev.* 155.

Diaxenes 431.

Dicalyx sessilifolius II. 229.

Dicella 553.

Dicellandra 353.

Dichaena faginea Fr. 147.

quercina 475.

Dichapetalum pedunculatum II. 152.

- toxicarium Thouars II. 470.

Dichelachne Endl. II. 337.

Dichelyma obtusulum Kindb.* 244.

Dichenacei 168.

Dichiton Mont. 240. Dichominum Neck. 208.

Dichomyces Thaxt., N. G. 204. 205.

- furciferus Thaxt.* 205.
- inaequalis Thaxt.* 204.

- 204.
- Dichondra Forst, II. 324, 325. - argentea II. 177. 179.
 - repens Forst. II. 107, 141. 177.
- Dichondreae II. 325.
- Dichonema 141.
- Dichorisandra thyrsiflora II. 154.
- undata 519.
- Dichromena Mchx. II. 328.
- ciliata Vahl 353.
 II. 154. Dicksonia 220, 280,
- adiantoides 261.
- antarctica Lab. II. 239.
- berteroana Hook. 284.
- -- Billardieri II. 239.
- coronata Sod.* 283.
- divaricata Sod.* 283. - Lagerheimii Sod.* 283.
- nephrodioides Bak. 281.
- Plumieri Hk. 283. - - var. heteroloba Sod.*
- 283.
- Sellowiana Hk. 283.
- var. arachnosa Sod.* 283.
- Dicladia japonica Pant.* 119.
- Dicliptera maculata, P. 158, 160. - papuana Warb.* II. 234.
- Dicoccum nebulosum Ell. et Ev.* 169.
 - populinum Ell. et Ev.* 169.
- Dicoleon Kleb., N. G. 82.
- Nordstedtii Kleb.* 81. 82. Dicoma anomala Sond. II. 244.
- capensis Less. II. 244.
- elegans Welw.* II. 247.
- foliosa O. Hoffm * II. 247.
- Nachtigalii O. Hoffm.* II. 247.
- plantaginifolia O. Hoffm.* II. 247.
- Poggei O. Hoffm.* II. 247.
- Schinzii O. Hoffm.* II. 247.
- tomentosa Cass. II. 244.
- Welwitschii O. Hoffm.* II. 247.
- Dicoria canescens II. 183. Dicranella Barbensis Ren. et
- Card.* 230. cerviculatula Kindb.* 230.

- Dichomyces infectus Thaxt,* Dicranella heteromalla Schpr. Dicranum subalpestre C. M. et 230.
 - - var. Pittieri Ren. et Card.* 230.
 - leptorhyncha Ren. et Card.*
 - parvula Kindb.* 243.
 - -- polaris Kindb.* 230.
 - Polii Ren. et Card.* 234.
 - Tonduzii Ren. et Card. * 230.
 - varia Schpr. 225. 226.
 - - var. tenuifolia 226.
 - Dicranodontium aristatum Schimp. 228.
 - circinatum Wils, 228.

Dicranolejeunea Spr. 241. Dicranolepis II. 389.

 Benthamiana Van Tieah. II. 390.

Dicranophora Schröt. 192. Dicranophyllum II. 412.

— gallicum Gr.-Eury II. 415. Dicranostyleae II. 325.

Dicranostyles Benth. II. 325.

Dicranoweisia obliqua Kindb.* 243.

- Dicrauum angustifolium Kindb.*
- bartramioides Broth.* 235. - brachycaulon Kindb.* 243.
- (Campylopus) capillatum
- H. f. et W. 234.
- Clericii Brizi* II. 407.
- Columbiae Kindb.* 243.
- crispo-falcatum Schpr.* 232.
- crispulum C. M. et K.* 243.
- dipteroneuron C. Müll.* 243.
- Drummondii C. Müll.* 243.
- Groenlandicum Brid. 223.
- - var. Jotunicum Kaur. et Hagen* 223.
- Hoffmanni C. Müll. 230.
- leioneuron Kindb.* 243.
- C. Müll. - leptocephalum 234.
- leucobasis C. M. et K.* 243.
- nipponense Besch.* 232.
- Pittieri Ren. et Card.* 230.
- plano-alare C. M. et K.* 243.
- spurium 228. 237.

- K.* 243.
- subulifolium Kindb.* 243.
- sulcatum Kindb.* 243.
- undulifolium C. M. et K.* 243

Dictamnus 38.

- Fraxinella 38.

Dictyanthus ceratopetala J. D. Sm.* II. 153. 164,

Dictydium longipes Morg.* 191. Dictyochiton Cd. 238. Dictyographa Müll. Arg. * 134.

- arabica Müll. Arg.* 135.

— varians Müll. Arg.* 135.

Dictyolus castaneus Pat.* 156. Dictyoneis 117.

Dictyonema 123, 127, 213.

Dictyoneuron 98. Dictyophora 158.

Dictyopteris Brongniartii Gutb

- II. 414.
- Münsteri Eichw. sp. II. 408.
- obliqua Bunb. II. 408.
- Schuetzei F. A. Roem. II. 412. 414.
- squarrosa Ett. sp. II. 434.

Dictyosiphon foeniculaceus 73. Dictyosiphonaceae 96.

Dictyosperma album Wendl. et Dr. II. 266.

- Dictyosphaerium 88. 89. - Ehrenbergiauum 69, 90.
 - var. globulosum Franzé* 90.
- — " minutum West* 69.
- globosum Richter 90.
- Hitchcockii Wolle 90.
- oviforme Lagh.* 72. - pulchellnm Wood 90.
- reniforme Bulnh, 90.

Dictyosteliaceae 164.

Dictyota II. 434.

- dichotoma Sprgl. 58. II.
- fasciola Lmx. 64.
- obtusangula Harv. 70.

Dictyotaceae 57. 98.

Dictyotales 54.

Dictyotites II. 434.

- fasciolus Penh.* II. 433.
- maximus Penh.* II. 433.
- strigulosum C. Müll.* 230. Dictyuchus (Leitg.) de By. 192.

- Dictvuchus Magnusii Lindst. 195. - polysporus Lindst. 195. Dicypellium caryophyllatum II.
- Dievrta Warscewicziana II. 153
- Didesmus bipinnatus II. 255.
- Didiscus glaucifolius II. 236. Didymaria Kriegeriana Bres.*
- Didymella Salicis Grov. 147. Didymiaceae 164.
- Didymocarpus pectinatus Clarke* II, 233.
- Didymochlaena 260.
- Didymocrater Mart. 192. Didymodon Baden-Powelli
- Kindb.* 243.
- Canadensis Kindb.* 243.
- rigidulus 226
- Didymopanax anomalum Taub.* II. 162.
 - cordatum Taub*. II. 162.
 - Glaziovii Taub.* II. 162.
- Morotatoni II. 156.
- Pittieri March.* II. 164.
- venulosum Taub.* II. 162.
- Didymosphaeria Clematidis Fautr.* 162.
- vagans Ell. et Ev.* 169. Didymosporium stromaticum
- Pat.* 157. Didymotheca thesioides II. 235.
- Didymotrichia Berl., N. G. 201.
- Coulteri (Peck.) Berl. 201. - diffusa (Schwein.) Berl.201.
- parietalis (B. et C.) Berl.
- 201.
- Dieffenbachia meleagris Lind. et Rod. II. 310.
- olbia Lind, et Rod. II. 310. Dietes irioides L. 559.
- Digitalis 572. II. 441. 455.
- atlantica II. 253.
- grandiflora II. 9. 12.
- lutea L. 12. 72.
- - var. micrantha Guss. II. 72.
- purpurea L. II 39. 46.
- Thapsi L. II. 471.
- Digitaria II. 338.
- mollissima II. 338.
- Dilaena Dum. 239.

- Dilatris Caroliniana Lam. II. | Dioscorea caucasica Lipsky* II. 169.
- tinctoria Pursh II. 169. Dilkea Johannesii Rodr.* II.
- Dillenia L. II. 329.
- indica II, 122.
- Dilleniaceae II. 112. 329.
- Dillenieae II, 329.
- Dillenioideae II. 329.
 - Dilophila ebracteata Maxim.* II. 222.
 - sinuata Maxim.* II. 222.
- Dimelaena Mougeotioides (Nyl.) 142.
- Dimeria R. Br. II. 337.
- Dimerosporium 157, 160.
- Acokantherae P. Henn.* 157, 160,
- Autranii P. Henn.* 157.
- Barnadeziae Pat.* 157.
- Galactis Ell. et Ev.* 169.
- ilicinum Cke. 168.
- -- secedens Sacc.* 161.
- spectabile Pat.* 157.
- Dimorphantus mandschuricus II.
- 219.Dimorphomyces Thaxt., N. G. 204.
- denticulatus Thaxt.* 204.
 - muticus Thaxt.* 204.
- Dinckleria Neck. 240. Dinckleria Trev. 240.
- Dinebra Jacq. II, 336.
- Dinobryneen 92.
- Dinobryon 60.
- Dinochloa Buse II. 336. Dinoflagellatae 89.
- Dinoseris argentea II. 145.
- Dioclea guyanensis II. 156.
- Dividia crassifolia II, 159,
 - rigida II. 153.
 - teres II. 171, 202.
- Dionaea 340. II. 331.
- muscipula Ell. 515. Dionysia diapensiaefolia II.
- 261.
- Dioon Kindl. II. 328.
- Dioscorea II. 265, 447, 464.
 - P. 157.
 - alata II. 464.
 - Batatas II. 448. 464.
 - bulbifera II 464.

- 87. 262.
- hirsuta Bl, Il, 471.
- minima Rob. et Seat.* II.
- odoratissima II. 243.
- pedicellata* II. 148.
- propingua II. 154.
- pyrenaica II. 119. sativa II. 464.
- villosa II. 455.
- Dioscoraceae II. 194, 329, 455.
- Diospyros II. 331.
- alaskana Schmpr. II. 436. - anceps Heer II. 436.
- Ebenastes Retz. II. 471.
- Lotus II, 69, 87.
- montana Roxb. II. 471.
- primaeva Heer II. 434. - Steenstrupi Heer II, 435.
- stenosepala Heer II. 436.
- Virginiana II. 189, 199, 299. 331. 456.
- Diotis candidissima II. 252.
- maritima II. 257.
- Dipetalia subulosa II. 183.
- Diphysa robinioides II. 156. Diplachne P. B. II. 336.
- dubia II. 133, 168.
- fascicularis II. 168. serotina Lk. 388.
- Diplacus arachnoideus × parviflorus Greene II. 177.
- stellatus II. 158.
- Dipladenia atropurpurea II. 309.
- boliviensis II. 309.
- Diplanthera Dup. Th. II. 362. Diplasia Rich. II. 328.
- Diplasiolejeunea Spr. 241.
- Diplazium 283
- chlorophyllum Bak. 280. Griffithii Moore 280.
- latifolium 280.
- sylvaticum 280.
- Diplococcus Pneumoniae 493. Diplodia 159, 160.
- Buddleiae Pat.* 157. - Caraganae Schnabl* 150.
- Coluteae Schnabl* 150.
- magnoliicola P. Brun.*
- 148. - Marsdeniae C. et M. 168.
- nucis P. Brun * 148.

```
Diplodia Rosarum Fr. 148.
 _ _ var.
             Santonensis
                          P.
    Brun.* 148.
```

- viscicola P. Henn.* 159. Diplostephium canum H. 176. 160.
- Diplodina Bidentis Fantr. et Roll.* 163.
- Castaneae Prill. et Delcr.*
- 187, 439, - Juglandis P. Brun.* 148.
- Ligustri Delacr.* 169. Diplographis 140.
- Diplolaena Dum. 239.
- Diplomitrion Cd. 239.
- Diplomitrium Nees 239.
- Diplonaevia melaleuca Ell. et Ev^* 155.
- Diploneis H. 406. Diplonema 53.
 - percursum (C. Ag.) Reinb.*
- Diplopappus cornifolius II. 202.
- linariifolius II. 203.
- umbellatus II. 202.
- Diplophlyctis Schröt., N. G. 164. - intestina (Schenk) Schröt.*
- Diplophylleia Trev. 241. Diplophyllum (Dum.) S. O. Lindb. 241.
- albicans (L.) Dumrt. 227.
- Dicksoni H. 197.
- Diplopogon R. Br. H. 337. Diplorhynchus Welwitschii Rolfe* II. 250.
- Diploschistes 140.
- actinostomus 134.
- var. electus Stnr.* 134.
- ochraceus Stnr.* 134.
- scruposus 136. 137. 140.
- var. arenarius Müll. Arg. 137.
- bryophilus (Ach.) Mull. Arg. 136.
- cinereo caessus (Sw.) Müll. Arg. 137. 140.
- Diploscyphus de Not. 240. Diplosis 380, 385, 386, 388, 398. 399.
 - Loti Deg. 380.
 - lysimachiae Rübs.* 396.
- oculiperda Rabs.* 396, 412.

- Diplosis Rumicis Rübs. 397.
- Schlechtendaliana Rübs.* 396.
- rupestre II. 157.
- Diplotaxis Harris II. 256.
 - muralis DC. II. 46. 70.
- simplex II. 255, 256. — tenuifolia DC. 566. — II.
- 35. Diplotheca Starb., N. G. 219.
- Diplothmema II. 416.
- Coemansi Stur II. 416.
- geniculatum (Germ. Kaulf.) Zeill. II. 434.
- subgeniculatum Stur II.416. Diplotomma 138.
- albo-atrum Stein 136.
- Dipsacaceae II. 329. Dipsacus II. 264.
- Fullonum II. 172. 173. — pilosus L. II. 24. — P.
- 162. - silvestris 538. - II. 171.
- Dipterocarpaceae II. 112. 245. 330. 331. 362. 363.
- Dipterocarpeae Heim II. 330. Dipterocarpus Gärtn. II. 330. Dipteronia Oliv. II. 308.
- Dipyrena glaberrima II. 142. 145.
- Dirca H. 181. 390. P. 154. - palustris, P. 155.
- Dirinastrum Müll. Arg., N. G. 138.
- australiense Müll. Arg.* 138.
- Disa conferta Bolus* II. 242.
- fallax Kränzl.* II. 241.
- Preussii Kränzl.* II. 247
- sabulosa Bolus* II. 242.
- Dischidia Helwigii Warb.* II. 234.
- papuana Warb.* II. 234.
- pedunculata Warb.*234.
- rafflesiana (Wall.) II. 311. Discina Pululahuana Pat.* 156.
- Discocarpeae Müll. Arg. 139. Discomyceten 148, 149, 154, 155.
 - 156. 160. 167. 171. 437.
- Discomycopsis J. Müller, N. G.
- rhytismoides J. Müll.* 202.

- Discopleura capillacea II. 203. Discopteris II, 412.
 - Karwinensis Stur H. 413.
- Schumannii Stur II. 413. Discosia aquatica Fautr.* 162. Disphynctium globosum Hansq.
 - var. subviride Schmidle* 66.

66.

- quadratum Hansq. 66.
- var. Willei Schmidle* 66.
- verrucosum Schmidle* 67. Disporum II. 355. Dissauthelium Trin. II. 336.
- Dissosteira longipennis 409.
- obliterata 409. Dissotis II. 128.
- Sizenandi Cogn.* II 250 Distichia 338.
- Distichium Macounii C. M. et K.* 243.
- Distichlis Rafin. II. 336.
- maritima II. 133, 168, 178. 179. — P. 155.
- prostrata II. 141.
- spicata II. 160, 166, 183, 198
- thalassica II. 141. 143. 145. Distichophyllum longicuspis Broth.* 235.
- Distichostemon phyllopterus II. 238.
- Ditassa humilis* II. 147.
- Ditiola radicata (Alb. et Schw.) 177.
 - Ditrichum 230.
 - montanum Leiberg* 230.
 - pallidum 226.
 - zonatum 228.
 - Dizygotheca leptophylla* H
 - Doassansia Siutenisii Bres.* 156. Dobinea 582. — II. 309.
 - vulgaris Ham. II. 309. Docidium Baculum 95.
 - Dodecatheon H. 213.
 - Clevelandi Greene* II. 313.
 - Clevelandi Gray* II. 170.
 - cruciferum II. 170.
 - dentatum Hook. II. 170.
 - ellipticum Nutt. II. 170
 - frigidum Ch. et Schl. II. 170.

II. 170. 177. Jeffreyi Moore II. 170. 177. Meadia II. 170. 177. 179. - - var. alpinum Gray II. brevifolium Gray II. 170. ellipticum II. 170. frigidum II. 170. _ _ Hendersoni II. 170. _ _ Jeffreyi II. 170. ___ lancifolium Gray II. 170. latilobum Gray II. Pothidella 157, 160. 170. macrocarpum Gray II. 170. - patulum Greene II. 170. 213. Dedonaea II. 455. humilis II. 235. viscosa L. II. 229, 470. Doellochlora O. K. H. 336. Dolichandrone heterophylla II. 238.- tomentosa II. 243. Dolichoderia tubiflora Hanst. II. 143. Dolichos 304. — Lablab, P. 148 - lingnosus II. 121. - simplicifolia II. 137. 349. vulgaris II. 106. Doliocarpus Roland II. 329. Dombeya Buettneri II. 243. Dombeyopsis platanoides Lesq. II. 436. Doniophytum andicolum Wedd. II. 145. - anomalum II. 142. 145. Donnia S. F. Gray 240. Dontostemon elegaus Maxim.* II. 221. Doodia 265. Doona Thw. II. 330. Doriphora II. 406. Doronicum austriacum Jeq. II. - Orphanidis Boiss. II. 76. rupestris II. 206. 216. - Pardalianches II, 56. Schoenleinii Mgn.* II. 148. - plantagineum II. 55. sonora II. 183.

- scorpioides Wild. II. 55.

Dorstenia contrajerva II. 154.

253. 321.

Dodecatheon Hendersoni Gray | Dorstenia Walleri Hemsl.* II. | Draba subsecunda Somm. et 250. Dorycnium Haussknechtii II.259. - herbaceum 349. - Kotschvi II. 259. -- rectum II. 260. Dorvphora Sassafras Endl. II. 456. Dorvstachva II. 355. Dossinia marmorata II. 234. Dothidea 157, 160. aloïcola P. Henn * 157, 160. Dothideaceae 157. Dothideinei 168. pulvinula Pat.* 157. Dothiorella Fraxini Ell. et Ev.* - Hippocastani Ell. et Ev.* 162, 169, — Mali Ell. et Ev.* 169. - Platani Briard et Fautr.* 163. Douarrea II. 384. Dovea K. II. 381. Doxodasya 103. Doverea emetocathartica Gros. II. 156. Draba II. 140. 221. — P. 169. aizoides L. II. 75, 109. f. scardica Grsb. 109. alpina II. 206, 216. androsacea II. 206. Caroliniana II. 186. - - var. micrantha II. 186. Fladnizensis II. 186, 206. - frigida II. 60. - hirta II. 216. — incana II. 206. - imeretica Rupr. II. 86. - lapponica DC. II. 15. - Lemmoni II. 182. - magellanica II. 140. - Montbretiana Somm. et Lev.* II. 86. — nemorosa L. II. 43. 192. - intermedia Hayne II. 114. 220, — ossetica (Rupr.) II. 86.

stellata II, 206.

- stenoloba II. 182.

— var. nivalis II. 206.

439. 218. 309.

Lev.* II. 86. Thomasii Koch II, 45. verna II. 192, 206. Dracaena 412, 519, 551, 552, - II. 115. - P. 160, 218. - angustifolia 551. - cuprea II. 357. Draco L. 551, 552. — ferrea 330. 520. — fragrans Gawl. 551. 552. — P. 153. - lineata II. 357. - marginata 545. Sanderiana II. 246. thalioides II, 246, 357. Dracaenoideae II. 354. Dracaenopsis australis II. 103. Dracocephalum II. 14. - Moldavicum L. 566. - nutaus II, 218. - parviflorum II. 203. - Ruyschianum L. 566. - II. Dracoutomelum Bl. 581. — II. Dracophyllum capitatum II. imbricatum Col.* II, 240. Drakaea irritabilis II. 236. Draparnaldia 81. - plumosa 81. Drapeteae II. 389. Drapetes II. 389. Drepanolejeunea Spr. 241. Blumei (Steph.)* 246. - dactylophora (Nees) 246. - setistipa Steph.* 246. Drimia glutiuosa Giard.* 384. - ocellaris O. St. Sack. 384. Drimys grauatensis II. 456. - Winteri II. 138, 467. Drosera 341. — II. 166. 181. - anglica 367. - II. 181. chrysolepis Taub.* II. 162.

192. 203.

- petiolaris II. 237.

- var. Americana II, 203.

rotundifolia L. 369.
 II.

- uniflora (Willd.) II. 114.

Droseraceae II. 139. 194. 331.

29. 114. 181, 192, 203, 204.

114.

Dryandra 361, 550.

Dryas octopetala II. 13. 19. 60. 216, 403. — P. 193.

Drymaria carinata II. 159.

— crassifolia II. 159.

diandra II. 234.

effusa II. 170.

- Fendleri II. 170.

filiformis Seat.* II. 165. 235.

- holosteoides II. 170.

- oxalidea Pax* II. 164.

- sperguloides II. 170.

— tenella II. 170.

Drymoglossum 260. 265.

- carnosum 261.

nummularifolium 267.

- piloselloides 267.

Wiesbaurii Sod.* 284.

Drymonia spectabilis II, 153.

Drymophila II. 354.

Drynaria 260.

Dryobalanops Gärtn. II. 330. Dryobalanopseae H. Bn. II. 330.

Dryophyllum II. 437.

- aquamarum Ward II. 437.

Duboisia myoporoides R. Br. II. 471.

Dulichium Pers. II. 328.

- spathaceum II. 204.

Dumontia filiformis (Lyngb.)

Grev. 74. 75. Dumortiera Reinw. 238, 249.

Dupontia R. Br. II. 336.

Fischeri II. 168.

- war. flavescens Hook. et Arn. II. 168.

- psilosantha II. 168.

- - var. flavescens Griseb. II. 168.

Duriaea B. et M. 239.

Duriella Claus. et Bill. 239.

Duvalia Nees 238.

Duvaliella Heim. II. 330.

Duvana 385.

- praecox II. 144.

Dyckia argentea Mez* II. 161.

biflora Mez* II. 161.

- bracteata Mez* II. 161.

- brevifoiia II. 151.

cinerea Mez* II. 161.

- coccinea Mez* II. 161.

consimilis Mez* II. 161.

Drosophyllum lusitanicum II. | Dyckia lagoensis Mez* II. 161. | Echinocereus Salm-Dyckianus

- minarum Mez* II. 161.

missionum Mez* II. 161. Morreniana Mez* II. 161.

- Niederleinii Mez* II. 161.

orobanchoides Mez*II.161.

- remotifolia 519, 540.

- Schwackeana Mez* II. 161.

- subinermis Mez* II. 161.

tenuis Mez* II, 161.

- Tweediei Mez* II. 161.

vaginosa Mez* II. 161. Velascana Mez* II. 161.

- Warmingii Mez* II. 161.

Dydoxylum arborescens Miq. II. 470.

Dyerella Heim II. 331.

Dysodia anthemidifolia II. 158.

- grandiflora II. 153. 157.

- porophylla II, 153.

Eatonia Rafin. II. 336.

- Dudleyi II. 198.

- obtusata II. 198.

Pennsylvanica II. 198.

Ebenaceae II. 331.

Ebenholzbaum II. 134.

Ebenus 543. — II. 332.

- Armitagei Schweinf, et

Taub.* II. 254, 256, 261,

cretica 543.

Ecballium 335.

Elaterium Rich, 317, 348. 547. — II. 270. 291.

Ecchyneeu 210, 211.

Ecdeiocola F. v. Müll. II. 381.

Echeandia 547.

- deutherandra Orteg. 547.

terniflora Orteg. 547.

Echeveria II. 327.

Echidnopsis II. 311.

Virchowii K. Sch.* II. 311.

Echieae 345.

315.

Echinocactus 46.

Emoryi II. 158.

- Johnsoni II. 184.

- Ottouis Lehm. II. 315.

- polyancistrus II. 184.

polycephalus II, 183, 184.

- Schumannianus Nic. II. 314.

- tenuispinus Lk. et Otto II.

- Wislizeni Lecontei II. 184. Ecklonieae 98.

Scheer. II. 314.

Echinocystis Bigelovii Cogn. II.

- Brandegei Cogn.* II. 213.

 Coulteri II. 153, 156. - fabacea II. 176.

- lobata 39.

- macrocarpa II. 158.

 macrocarpa × Guadalupensis II. 176. Echinodium arboreum Broth.*

235.

Echinodorus macrophyllus Mich. II. 154, 460.

- ranunculoides Engelm. II. 429.

Echinogyna Dum. 239.

Echinomitrium Cd. 239.

Echinopogon Pal.-Beauv. 337.

Echinops 556.

- commutatus Jur. II. 43.

- sphaerocephalus L. 555. -II. 43. 66. 82. 190.

Echinopsis salpigophora Lem. II. 314.

Echinopus spinosus II. 257.

Echinospermum deflexum II.

- javanicum Lehm. 566.

Lappula II. 171.

- leiocarpum F. et M. II.

174. Mexicanum II. 153.

- Redowskii II. 218.

Echiochilon fruticosum II. 257. Echites trifida II. 153.

- triflora II. 153.

- tubiflora II. 153.

Echium 345. — II. 252, 313. - italicum L. II. 67.

- pustulatum Sibth. II. 57.

- sericeum II. 257.

setosum 255, 257,

- violaceum L. II. 111.

- vulgare L. 566. - II. 171. - P. 163.

Echolium campestre O. K. II. 144.

Eckardia parviflora II. 134. Ecklonia 98.

— radicosa II. 223.

560 Eclipta alba II. 153. Ectocarpaceae 54. Ectocarpus 96. 97. aecidioides Rosenv.* 75. -- Dietziae Harv. 73. - dasycarpus 69. - distortus 96. - fenestratus 96. - Holmii Rosenv.* 75. - Hooperi Harv. 73. - litoralis 68. Lobelii 96. - Padinae 96. pyrenocarpus Rosenv * 75. - Sandrianus Zan. 69. — — β. balticus Rke. 69. - secundus Kütz. 96. - tomentosoides Farl, 68, 96. -- - var. norvegicus Gran. 97. varius 68. Ectrogella bacillariacearumZpf. Ectropothecium alboviride Ren. 234. - - var. rufulum Ren. et Card.* 234. - Chenagoni Ren. et Card.* — crassirameum Ren. etCard.* - loricatifolium (C. Müll.) - Pailloti Ren. et Card.* 234. - plano-falcatulum - tophigerum Broth.* 235. Ectrosia R. Br. II. 336. Edgeworthia II. 389. Egregia 98 Egregieae 98. Ehretia saligna II. 238. Luxiana J. D. Sm.* II. 153. Eichhornia crassipes 39. Eisenia 98. Elachista 69. - fracta Gran.* 69. - stellaris Aresch. 69.

Elachistaceae 96.

Elaeagnaceae II. 195. Elaeagnus reflexa, P. 148.

Elachisteae 96.

-- candidus Hack, II, 144. - ciliaris Nees II. 144. Elisanthe noctifiora, P. 164. Ellisia chrysanthemifolia II.177. - nyctella L. 364. Elodea 301. — campanulata II. 206. canadensis 32, 546, — II. Virginica II. 202. 203.

Elaeagnus umbellata 538. Elaeocarpus viscosus Warb.* II. 234. Elaeodendron aethiopicum Oliv. II. 246. helveticum Heer II, 436. -- micranthum Tul. II, 246. pauciflorum Tul, II, 246. Elaphomycetes 168. Elaphomycetineae 165. Elaterium Bigelovii Wats. 213. - ciliatum II. 153, 156. - gracile II, 156. - pauciflorum Cogn.* II. 164. Elatine II. 139. - Americana II. 190, 203. Alsinastrum L. 322. — II. 30, 41, — hexandra II. 49. 52. triandra Schk. II. 38. Elatineae II. 84, 139, Elegia L. II. 381. Eleocharis acicularis Sm. II, 52. -- arenicola II. 159. - geniculata II. 154. - montana II. 154. - nodulosa II. 154. ovata II. 204. palustris R. Br. II. 178. 179. 428. - Pollichii Gr. Gdr. II. 70 - rostellata II. 183. Eleomarhiza Rodr., N. G. II. Eleusine Gärtn. II. 336. - Aegyptiaca II. 198. - indica II. 109, 133, 154. 198. Eleutherococcus senticosus II. 919Elionurus H. B. II. 337.

8, 36, 44, 190, 237, 341,

- spinosus II. 257. Emilia sonchifolia II. 157. — amylacea Rodr.* II. 162. Emmenanthe foliosa Jones* II. Elephantopus spicatus II. 153. penduliflora II. 177. 183.

Emmotum Desv. II. 342. Empetraceae II 139. Empetrum II. 118. 139. 383. - andinum II. 139.

Elsholtzia cristata Willd. 566.

Elvela auricula Schäff. 203.

Elvira biflora II, 153, 157,

Elymus L. II. 336. — P. 166. ambiguus Vus. et Scribn.*

- arenarius L. II. 168. - P.

condensatus II. 133. 168.

- dasystachys Trin. II. 168. glaucus II. 173. 207.

-- mollis R. Br. II. 168, 216.

- - var. tenuis Vas.*

mollis Trin, II, 168.

- striatus II. 198.

202. — P. 467.

Elythranthe II. 358.

Embelia Ribes II. 458.

Embothrium 361, 550.

Elyna II. 232.

sibiricus II. 173, 218.

- triticoides II. 168. 183.

Virginicus II 133. 186. 198.

Elynanthus capillacens II. 236.

Elythrophorus P. B. II. 336. Elytraria tridentata II, 153.

Emex australis Steinh. II. 111.

169. 178. — P. 169. 207.

canadensis II. 133, 198.

- II. 218.

H. 207.

435.

207.

Elvasia DC II. 362. Elvasieae II. 362.

nigrum L. 301.
 II. 139.

- rubrum II. 139.

Empusa 177.

- Aulicae Reich. 183, 419.

 Culicis 145. Muscae 145.

- Tenthredinis 145.

Enantrophylla Coult. ct Rose, N. G. II. 164.

- Heydeana Coult. et Rose* II. 153. 164.

En<mark>argio</mark>ideae II. 354. Encalypta Alascana *Kindb.**

243.

- cucullata C. M. et K.* 243.

leiocarpa Kindb.* 243.leiomitra Kindb.* 243.

— subspathulosa C. M. et K.* 243.

Encelia Californica II. 176.

— conspersa II. 158. 165. 180.

— farinosa II. 180. 183.

- frutescens II. 184.

radians II. 180.stenophylla II. 158.

- stricta Seat.* II. 165.

Encephalartos Lehm. II. 328.

Enchnosphaeria parietalis 201.

Encliandra 362.

Encoeliaceae 95. 98.

Encyonema II. 406. 407. 432.

— gracile (Ehr.) Rabh. 116.

Endocarpiscum 137.

Endoconidium fragraus Delacr.* 169.

- luteolum Delacr.* 169.

- Meguini Heim* 196.

Endodromia Berk. 192.

Endomycetacei 168.

Eudomycetineae 165.

Endonema II, 390.

Endonemeae II. 390.

Endophyllum 467.

Endopyreneae Müll. Arg. 139.

Endopyreneae Man. Endopyrenium 139.

— Victoriae Müll. Arg.* 139.

Endotrichum japonicum Besch.* 232.

Endoxyla austriaca Bäuml.*150. Engelhardtia II. 229.

Enkleia II. 389.

Entada abyssinica II. 243.

- gigantea II 106.

- Paranaguana Rodr.*II.162

scandens Benth. II. 455.470.

Enterographa 130. 138.

Enterolobium cyclocarpum II.

152. 156.

- timbowa II. 146, 455, 470. Enteromorpha intestinalis Lk.

64.

percursa (C. Ag.) J. Ag. 53.
 torta (Mertens) Reinb.* 53.

Enteropogon Nees II. 336.

Entodon acicularis C. M. et K.*

244.

expallens C. M. et K.* 244.
Filicis Ren. et Card.* 233.

— Fincis Ken. et Cara. 255. — Macounii C. M. et K. 244.

Entodonteae 244.

Entoloma 158.

- praecox Karst.* 170.

Entomophthora dipterigena 145.

— echinospora 145.

- Forficulae 145.

- muscivora 145.

— Nebriae Raunk.* 145.172.

- sphaerosperma 145.

Entomophthoraceae 145. Entomophthorineae 165.

Entomosporium maculatum 185.

Entomostraceen II. 404. Entosthodon ericetorum 226.

Entyloma Alsines Halst.* 162.

- Ranunculi (Bon.) Schrt. 161.

Epacridaceae II. 139.

Ephebe 131.

Ephedra II. 334.

Alte II. 258.

— altissima 367.

- americana II. 142. 145.

- andina II. 146.

- Ariandra II. 449. 468.

- campylopoda II. 79.

— distachya II. 79.

Helvetica 503.

— nevadensis II. 183. 184.

ochreata II. 141. 142. 145.vulgaris II. 85.

Ephedreae II. 334.

Ephemerella recurvifolia Dicks. 226. 228.

Ephemerum 245.

- aequinoctiale Spr. 245.

- Austini Sull. 245.

- megalosporum Aust. 245.

serratum 242.sessile 226. 242.

- - var. brevifolium 226.

— synoicum James 245.

Epicampes Presl II. 337.

— gigantea II. 154. Epichloë, P. 154.

Epicoccum levisporum Pat.*

157.

— sulcatum Delacr.* 216. Epiconiaceae 139.

Epidendrum 427.

— Laucheanum Rolfe* II. 138.

myrmecophorum Rodr.* II. 162.

Palmeri Rolfe* II. 138.pumilum Rolfe* II. 138.

— Raudii Rodr.* II. 162.

- rigidum II. 160.

spondiadum II. 136.tricolor Rolfe* II. 138.

Umlaufti Zahlbr.* II. 138.
 368.

— Wendlandianum Kränzl.* II. 164.

— Yatapuense Rodr.* II. 162.

— Yauaperyense Rodr.* II. 162.

Epidermophyton 181.

— Gallinae *Mégn.* 181. 182. Epigaea repens II. 205.

Epilobieae 363.

Epilobium 371, 553. — II. 139. 185, 363, 364. — P. 168.

- adenocaulon II. 203, 205.

— adnatum Gris. II. 74.

— var. Rodriguezii Hsskn. 11. 74.

— alpinum II. 9.

II. 45.

363.

anagallidifolium II. 182.andicolum II. 143.

— angustifolium L. 370. — II.

192. 216. 223.

angustissimum Web. II. 363.
collinum Gm. II. 76.

— collinum × origanifolium

coloratum II. 176, 202, 203.

crassifolium Boiss. II. 363.
denticulatum II. 141.

- Dodonaei Vill. 389. - II.

Duriaei II. 9.

- Fleischeri II. 363.

- gemmascens C. A. M. II. 76.

-- hirsutum L. 378. 546.

— hirsutum × obscurum II. 48.

- Hornemanni II. 192.

lanceolatum Seb. et Mr. II.
 70.

- latifolium II. 216.

lineare II. 192, 203, 204,
niveum Brdgee.* II. 364.

- obcordatum II. 182.

```
Epilobium obscurum Schreb. II. | Epithemia gibba Kütz. 116. — | Eragrostis hypnoides II. 198.
```

- var. virgatum (Fr.) II. 9.
- Oreganum Greene* II. 212.
- palustre II. 192, 363, -P. 150.
- paniculatum II. 185.
- parviflorum Schreb. 378. —
- parviflorum × roseum II.
- persicinum Rchb. II. 76.
- roseum II. 259.
- spicatum II. 60, 259.
- spongiosum II. 267.
- tetragonum L. II. 70. 259.
- tiarogynum Norm.* II. 20.
- trigonum Schr. II. 9. 67. Epimedium II, 303.
- macranthum II. 312.
- Perralderianum II. 253.

Epipactis 578.

- atrorubens Hffm. II. 57. 70.
- atrorubens Schult. II. 53.
- gigantea II. 183, 222.
- Helleborine II. 216.
- latifolia II. 260.
- latifolia All. II. 53.
- - var. viridiflora Rchb. H 53.
- latifolia Sw. II. 70.
- microphylla Sw. II. 53. 57.
- palustris Ctz. II. 36, 53, 72.
- rubiginosa II. 28.
- violacea II. 54.
- viridiflora (Hoff.) Rchb. 578. - II. 205.

Epiphegus II. 369.

Epipogon aphyllus Gmel. II, 39.

Epipremnum humile Hook. f.* II. 231.

Epithelion Pant., N. G. 119.

- curvatum Pant.* 119.
- hungaricum Pant.* 119.
- russicum Pant.* 119.
- spinifer Pant.* 119.
- Epithemia II. 404. 406. 407.
- Argus (Ehrb.) K. 119. —
- II. 407.
- - var. fossilis Pant.* 119. - Budayana Pant.* 119.
- directa Pant.* 119.
- Ehrenbergii Pant.* 119.

- II. 407.
 - gibberula Kütz. II. 407.
 - hungarica Pant.* 119.
- incisa Pant.* 119.
- pennsylvanica Pant.* 119.
- perlonga Pant.* 119.
- striolata Pant.* 119.
- tertiaria Pant.* 119.
- ventricosa Kütz. 119.
- - var. hungarica Pant.* 119.

Equisetaceae 252, 269, 283, -II. 419. 436.

Equisetites Vaujolyi Zeill. II.

414. 426. zeaeformis (Schloth.)

Andrä II. 414. Equisetum 252, 259, 261, 262.

- 263. 273. 276. II. 220. 395, 417, 419, 420, 421, 427,
- arvense L. 263, 265, 269. 275. — II 26. 186. 218.
- - var. boreale Bong. II. 26.
- bogotense II. 141.
- globulosum Lesq. II. 436.
- hiemale 261, 263, 278, -II. 187.
- himosum 253, 263, 268, 282.
- maximum 263.
- palustre L. 263, 273, 278.
- pratense 253.
- ramosissimum 263.
- silvaticum L. 252, 253, 276.
- - f. polystachya Milde 252, 276,
- Telmateja 253. 277. II. 178. - P. 148.
- trachyodon 263.

Eragrostis P. B. II. 336.

- alba II. 173.
- Bahameusis Hitch.* II. 166.
- capillaris II. 198. 202.
- ciliaris II, 154.
- cynosuroides Röm. et Sch. H. 388.
- diversifiora Vas.* II. 165.
- eragrostis Mc. Mill. II. 190. 210.
- eriopoda II. 238. Fendleriana Steud. II. 168.
- Frankii II, 198.

- - lugens II. 158.
 - major II. 133. 154. 186. 198.
 - Mexicana II. 154.
 - minor II, 198.
 - Orcuttiana Vas.* II. 207.
 - pallida Vas.* II. 165.
 - pectinacea II. 198. 204. P. 210.
 - pilosa II. 173. 198.
 - poaeoides II. 168.
 - Purshii II. 173. IS3. 198. 203.
 - tenella II. 154.

Eranthemum L. II. 306.

- affine II. 234.
- igneum Lind. II. 306.
- praecox II. 153.

Eranthis Salisb. II, 379, 380.

- -- albiflora Franch. II. 380.
- hiemalis Sal. II. 380.
- Keiskei Franch, et Sav. II. 380.
- longestipitata Rgl. II. 380.
- sibirica DC. II, 380.
- uncinata Turcz. II. 380.

Erebonema Röm. 192. Erechthites carduifolia II. 157.

- hieracifolia Rafin, II, 108. 171. 193. 204.
- mixta II. 236.

Eremiastrum bellioides II. 183. Eremocarpus setigerus II. 178.

- Eremocarya Greene, N. G. II. 211.
 - lepida Greenc* 211.

- micrantha Greene* 211. Eremochloa Buse II. 337.

- Bigelowii II. 338.

Eremocrinum Jones, N. G. II.214.

 albomarginatum Jones*214. Eremogone II. 222.

Eremopteris artemisiaefolia

Sternbg. sp. II. 408, 409. Eremostachys macrophylla II. 260.

- superba Royle II. 471. Eria albiflora Rolfe* II. 138.
- Luchuensis Yat.* II. 227. 368.
- Meirax N. E. Br. II. 137. 368.
- Eriachne R. Br. II. 336.
- Erianthus Michx. II. 337.

- Erianthus alopecuroides, P.155. Eriocaulon capillus najadis Erica II. 115.
- arborea L. 351.II. 71.
- Mackayi II. 53.
- mediterranea II. 53.
- Scoparia, P. 148.
- Tetralix II. 28. 29.
- verticillata II. 79. 260.

Ericaceae II. 195. 205. 332.

Erigeron II. 140.

- acer L. 386. II. 95. 217. 220.
- alpinus II, 13. 216.
- annuus Pers. II. 66. 171.
- argentatus II. 186.
- calvus Cov.* II. 209.
- Canadensis L. II. 6, 30. 171. 176. 193. 203. 237.
- compositus II. 182. 216.
- cuneifolius II. 157.
- -- divergens II. 186.
- foliosus Nutt. II. 176.
- glabellus II. 187.
- glaucus II. 176.
- linifolius II. 237.
- macranthus II. 186.
- nevadensis II. 157.
- petrophilus Greene* II. 212.
- ramosus II. 171. 188. 203.
- salsuginosus II. 182.
- sanctarum II. 176.
- Shepardi Post* II. 261.
- Sonnei Greene* II. 212.
- stenophyllus Nutt. II. 176.
- subspicatus II. 157.
- uniflorus L. 397. 398. II. 60, 182.
- viscidulus Greene* II. 212.
- Erinella Audina Pat.* 156.

Erineum 380. 383. 390. 393. 394. 395.

- betulinum Schum. 392.
- juglandinum Pers. 392.
- malinum 395.
- nervale Kunze 390, 394.
- nerviseguum Kze. 393.
- pulchellum 390.
- Salviae 392.
- tiliaceum Pers. 390. 394.
- Eriocaulaceae II, 194, 231, 332. 424.
- Eriocaulou L. II. 137. 332.

- Hook. f.* II. 231.
 - Collettii Hook. f.* II. 231.
 - collinum Hook, f.* II. 232.
 - Duthiei Hook. f.* II. 231.
 - fenestratum, P. 171.
 - Helferi Hook. f.* II. 232.
- longicuspis Hook. f.* II.
- minutum Hook. f.* II. 231.
- nitophylum Hook. f.* II. 231.
- polycephalum Hook. f.* II. 231.
- Pumilio Hook. f.* II. 232.
- septangulare II. 52. 106.
- setaceum Wall, II, 231.
- subcaulescens Hook. f.* II.
- Walkeri Hook. f.* II. 232. Eriocephalus Lüderitzianus O. Hoffm.* II. 249.

Eriocoma caespitosa, P. 169.

Eriodictyon tomentosum II. 177. 184.

- Eriogonum annuum II. 188.
- arborescens Greene II. 177. - bicolor Jones* II. 211.
- brevicaule II, 186, 187.
- cinereum II. 177.
- corvmbosum II. 187.
- divaricatum II. 186.
- fasciculatum II. 158. 177.
- giganteum Wats. II, 177.
- glandulosum II. 186. 187.
- grande × rubescens Greene II. 177.
- inflatum II. 183. 184.
- intricatum II. 158.
- Jamesii II, 188.
- microthecium II. 187.
- molle Greene* II. 165.
- nudum II, 177.
- polifolium II. 184.
- Pondii Greene* II. 158. 165.
- -- rubriflorum Jones* II. 211.
- salsuginosum II. 187.
- taxifolium Greene* II. 165.
- tenellum II. 186.
- umbellatum II. 186.
- Eriophorum L. 363. II. 328. 329.
 - alpinum L., P. 168.

- Eriophorum angustifolium II. 28. 29. 430.
 - aquatile Norm. HI. 20.
 - cyperinum II. 204.
 - gracile Koch II. 29, 39, 49. 191, 204,
 - Kerneri Ullep.* II. 82.
- latifolium Hppe. II. 216.
- polystachyum L. II. 191. 216.
- russeolum Fr. II. 20. 220.
- var. aquatile Norm.* II. vaginatum L. 363.
 II.
- 28. 191. 430. - virginicum II. 204. - P.
- 467.
- Eriophyllum confertiflorum II. 158. 176. 179.
 - Nevinii II. 176, 179.
 - stoechadifolium II. 176.
- Eriosema crinitum II. 156.
- simplicifolium II. 156.

Eriosolena II. 389. Eriospora Itochst. II. 328.

Eriostemon stenophyllus II. 235.

Erisma 553.

Eritrichieae 345. Eritrichium II. 140. 211.

- fulvocanescens Gray II. 211.
- glomeratum DC. II. 211.
- holopterum Gray II. 211.
- humile II. 141.
- Jamesi Torr. II. 211.
- micanthum Torr. II. 211.
- - var. lepidum Gray II. 211.
 - setosissimum Gray II. 211.
- strictum Torr. et Gr. 566.
- virgatum T. C. Port. II. 211.

Erlangea Schinzii O. Hoffm.* II. 249.

Ermellinus II. 332.

Erodium 371. — II. 46. — P. 455. 456.

- Botrys Bert. II. 70.
- ciconium II. 256.
- Cicutarium L. 368. 395. II. 133, 152, 169, 171, 173, 175, 183, 186, 237,
- gruinum II. 256.
- hirtum II. 256.
- -- laciniatum II. 256.

Erodium macrophyllum II. 175. | Erysiphaceae 157. 199. 437.

- malacoides Willd. II. 54.
- moschatum II, 173, 175, 237.

Erpodium grossirete C. Müll.*

- Menyhardtii C. Müll.* 233. Eruca sativa Lamk. 566. - II.

Erucastrum Pollichii II. 35, 49, 105.

Ervum 318.

- cassubicum II, 22,
- hirsutum L. II. 34.
- Lens L. 569.
- tetraspermum L. II. 76.

Erycibe Roxb. II. 323. 324. 325.

- angustifolia Hallier* II.
- micrantha Hallier* II. 325. Ervcibeae II. 325.

Eryneum aureum Pers. 198. Eryngium 571. — II. 144. 181.

- alpinum L. II. 56.
- amethystinum L. 389.
- campestre 389. 582. II. 31. 254. 257.
- Carlinae II. 152, 153.
- creticum Lk. II. 73.
- falcatum II. 259.
- maritimum 355. II. 46.
- multicapitatum* II. 147.
- nasturtiifolium II. 159.
- paniculatum II. 141.
- Seatoni Coult. et Ros.* II.

Erysimum asperum II. 175, 187.

- asperum perenne Wats.* II. 182, 208, 215,
- brevistylum Somm. et Lev.* II. 86.
- chamaephyton Maxim.*II. 222.
- cheiranthoides L. 566. II. 110. 192. 206.
- contractum Somm. et Lev.*
- II. 86. inconspicuum Mc. Mill.*II. 208.
- insulare II. 175.
- Maschallianum 580.
- microstylum II. 75.

Erysiphe 157, 160.

- Cichoracearum 170.
- Tuckeri 199.

Erythea edulis II. 180.

Erythraea 553. 556. - II. 333.

- Centaurium 555. II. 205.
- divaricata II. 153.
 - Douglasii II. 159, 177.
- nudicaulis II, 159.
- ramosissima II. 200.
- venusta II. 177.

Erythrina 543. - II. 151.

- -- corallodendron II. 156.
- indica Lam, II. 456.
- poiantha, P. 151.

Erythrocephalum dianthiflorum Hoffm.* II. 247.

- foliosum(Klatt.)O.Hoffm.* II. 247.
- nutans Benth. II. 244. Erythrocineae II. 139.
- Erythronium II. 185. 355. - albidum II. 355. 356.
- americanum II. 185. 355. 356.
- mesochoreum Knerr II. 355. Erythrophloeum guineense II.

243.

- Erythrostictus europaeus II. 256.
- palaestinus II. 256.
- punctatus II. 255. 256. 258.

Erythroxylon 358. - II. 112.

- Bancanum Burck* II. 233.
- Burmanicum Griff. II. 230.
- Coca 338. 339.
- - var. Spruceanum 338. 339.
- ecarinatum Burck* II. 233.
- latifolium Burck* II. 233.
- longistipulatum Burck* II. 233.
- lucidum Moon, 338.
- montanum T. et B. II. 233.
- retusum Bauer II. 230.
- Sumatranum Miq. II. 230.
- tortuosum II. 146.
- Escallonia montana II. 141.
- Philippiana Mast. II, 103.
- rubra II. 141.
- Eschscholtzia II. 181.
- syrticolum Sheld.* II. 215. | ambigua Greene* II. 213.

Eschscholtzia Californica II. 175.

- crocea Benth. 336.
- elegans Greene II. 175.
- glauca Greene II, 175.
- leptandra Greene* II. 212.
- maritima Greene* II. 175. 213.
- minutiflora II. 183.
- modesta Greene* II. 212.
- ramosa Greene II. 175. 180. — tenuisecta Greene* II. 212.
- Escobedia II. 284.

- scabrifolia II. 153.

Ethmodiscus carinatus Pant.* 119.

- russicus Pant.* 119.
- stellifer Pant.* 119.

Ethon affine Lap. et Gory 384.

- corpulentum Boh. 384.
- marmoreum Lap. et Gory 384.

Euarthrocarpus pterocarpus II.

- straugulatus II. 256.

Euasceae 165.

Euastrum 95.

- binale (Turp.) Ralfs 64. -II. 403.
- $--\beta$. insulare Wittr. II. 403.
- Hastingsii Wolle* 73.
- humerosum Ralfs 67.
- - var. mammosum Schmidle* 67.
- insigne 67.
- var. elegans Schmidle* 67.
- sinuosum 74.
- subamoenum Schmidle* 66 Eubasidieae 165.

Eubrachion ambiguum Engl II. 144.

- Arnoltii Hook. II. 144.

Eucalamites columnaris Art. sp

II. 408. Eucalyptus II. 132, 301, 434

- P. 462.
- clavigera II. 238. - coccifera II. 103.
- colossea, P. 151.
- fruticetorum II. 235.
- Geinitzi Heer II. 435.
- Globulus Lab. II. 103, 121 236. - P. 151.

- Eucalyptus gomphocephala II. | Eugenia camporum* II. 147. 362.
 - marginata Sm. II. 236, 466.
- Muelleri II. 235.
- terminalis II. 238.
- Eucamptodon inflammatus Mitt. 234.
- Eucephalozia (Spr.) Schiffn. 240.
- Eucharidium concinnum F. et M. II. 174.
- Eucharis Lowii Baker* II. 164. Eucheuma isiforme 73.
- Euchlaena Schrad. II. 337.
- luxurians II. 133, 237,
- Euclea II, 331.
- Euclusia II, 339.
- Eucnide urens II. 183. 184. Eucordylandra II. 339.
- Eucryphiaceae II. 112, 139, 332.
- Eudavallia 260.
- Eudesmeae 96.
- Eudianthe II, 319.
- Eudorina 89.
- elegans 90.
- Wallichii Turn.* 71.
- Eugenia II. 122. P. 168.
- acutiflora Kiaersk.* II. 161.
- adenodes Kiaersk.* II. 161.
- aggregata II. 150.
- Alegrensis II. 150.
- alpigena II. 150. - arbutifolia II. 150.
- aromatica II. 150.
- Augustana Kiaersk.* II. 161.
- aurata II. 150.
- bimarginata II. 150.
- biseriata II. 150.
- Botequimensis Kiaersk.* II.
- brachymischa Kiaersk.* II. 161.
- brachysepala Kiaersk.* II. 161.
- bracteosa II. 150.
- Brasiliensis II. 150.
- brevipedunculata Kiaersk.* II. 161.
- Cabelluda II. 150.
- Cachovirensis II. 150.
- Caldensis II. 150.
- Cambucarosa Kiaersk. II. 161.

- Catharinae II. 150.
- cauliflora II, 150.
- chnoosepala Kiaersk.* II.
- Christovana Kiaersk.* II.
- 161.
- cisplatensis II, 143. - compactiflora II. 150.
- Copacabanensis Kiaersk.* II. 161.
- Corcovadensis Kiaersk.* II. 161.
- crassiflora Kiaersk.* II. 161.
- curvato-petiolata Kiaersk. 161.
- cyclophylla II. 150.
- delicatula II. 150.
- diaphana Kiaersk.* II. 161.
- distans II. 150.
- Dodonaeifolia II. 150. - dolichophylla Kiaersk.* II.
- dysenterica II. 150.
- edulis II. 150.
- ellipsoidea Kiaersk.* II.
- eurysepala Kiaersk.* II.
- 161. excoriata II. 150.
- exechusa II. 150.
- Feijoi II. 150.
- flava II. 150.
- Franciscensis II. 150. - fruticulosa II. 150.
- fuliginosa II. 150.
- fuscopunctata II. 150.
- Gardneriana II. 150. - glanduliflora Kiaersk.* II.
- 161.
- glandulosissima Kiaersk.* II. 161.
- glareosa II. 150.
- Glazioviana Kiaersk.* II. 161.
- glomerata II. 150. - gracilipes Kiaersk.* II. 161.
- gracillima Kiaersk.* II.
- grandiglandulosa II. 150.
- Guaquiea Kiaersk.* II.161. - Hagendorffii II. 150.
- Hoffmannseggii II. 150.

- Eugenia involucrata II. 150.
- Itatiaiensis Kiaersk.* 161.
- Jaboticaba II. 150.
- Jambos II. 150, 152, - javanica II. 150.
- Jurujubensis Kiaersk.* II.
- Klotzschiana II. 150.
- Kunthiana II. 150.
- Lagoënsis Kiaersk.* II. 161.
- leptantha II. 150.
- leptomischa Kiaersk.* II. 161
- leucophloea II. 150.
- ligustrina II. 150. -- linearifolia II, 150.
- livida II. 150.
- longiracemosa Kiaersk,* II. 161.
- Lundiana II. 150.
- magnifica II. 150.
- magnifolia Kiaersk.* 161.
- Marauhensis II. 150. Michelii II, 150.
- Miersiana II. 150.
- Mineusis II. 150.
- Mugiensis II. 150. - multiflora II. 141.
 - myriophylla II. 150.
 - myrtillifolia DC. 570. 571.
 - nana II. 150. - Nettiana Kiaersk.* II. 161.
- Nhanica II, 150.
- obtusifiora Kiaersk.* II. 161.
- obversa II. 150.
- oligoneura II. 150. - olivacea II. 150.
- ophthalmantha II. 150.
- oxyoëntophylla Kiaersk.* II. 161.
- pallescens Kiaersk.* II 161.
- Pantagensis II. 150.
- Paracatuana II. 150.
- Paranachybensis II. 150.
- Parodiana* II, 147.
- parvifolia Moore* II. 240. - phitrantha Kiaersk.* II.
- phlebomonides II. 150.
- Piauhyensis II. 150.

- Eugenia Piedadensis Kiaersk.* | Eugenia vaga II. 150. II. 161. - pilotantha Kiaersk.* II.
- 161.
- Pitanga II. 150.
- platvelada II. 150.
- pluriflora II. 150.
- polycarpa II. 150.
- polyphylla II. 150.
- protracta II. 150. - pseudodichosiantha
- Kiaersk.* II. 161.
- pseudoverticilliflora Kiaersk.* II. 161.
- -- pulcherrima Kiaersk.* II.
- pungens II. 150.
- pyramidalis II. 150.
- pyrrhoclada II. 150. Rabeniana II. 150.
- racemosula II, 150.
- recurvata II. 150.
- Reinwardtiana II. 230.
- Riedeliana II. 150. — robusto-venosa Kiaersk.*
- II. 161.
- rotundifolia II. 150.
- Sautensis II. 150. - seriato-pedunculata
- Kiaersk.* II. 161. - seriato-racemosa Kiaersk.*
- II. 161.
- seriato-ramosa Kiaersk.*II. 161.
- sericea II. 150.
- spathulata II. 150.
- Sprengelii II. 150.
- stenosepala Kinersk.*
- Stephami II. 150.
- sticheromischa Kiaersk.*
- II. 161. - stictosepala Kiaersk.* II.
- 161.
- stricta II. 150.
- subcordata II. 150.
- subundulata Kiaersk.* II. 161.
- sulcata II. 150.
- tenella II, 150,
- tennifolia II. 150.
- Theodorae Kiaersk.* II. 161.
- -- Uvalha II. 150.

- - velutiflora Kiaersk.* II. 161.
 - velutina II. 150.
 - Villaeuovae Kiaersk.* II.

 - Warmingianae II. 150. - Widgreniana II. 150.
 - xanthochlora II. 150.
- Eugleichenia 260. Euglena 89. 331.
- elongata Schew.* 89. 90.
 - sanguinea 90.
 - viridis 93.
- Euglenoidinen 92. Eugopodon 103.
- Eulalia K. II. 337.
- Eulejeunea Spr. 241. Eulobus' Californicus II. 176.
- 179. 212. P. 207. Eulophia ensata II. 243.
- lutea II. 243.
 - Preussii Kränzl.* II. 247.
 - pulchra II. 368.
- Schweinfurthii Kränzl.* II. 247
- Warburgiana Kränzl.* II. 233.
- Zeyheri II. 137. 368. Eulophiella Elisabethae II. 241.
- 368. Eulophothalia 103.
- Eulophus II. 181.
- Parishii II. 182. - peucedanoides II 152. 153.
- Eulupinaster Belli II. 348.
- Eunotia II. 406. 407.
- flexuosa Kütz. 119.
- - var. trachytica Pant.* 119.
- gracilis Reb. 119.
- var. fossilis Pant.* 119
- japonica Pant.* 119. parallela E, 116.
- pectinalis (Kütz.) Rbh. 116.
- -- var. trachytica Pant.* 119.
- robusta Ralfs 116.
- var. Papilio Grun. 116.
- -- , tetraodon E. 116. - trausylvanica Pant.* 119.
- Eumycetes 165.
- Euodia hungarica Pant.* 119.
 - japonica Pant.* 119. - Kochii Pant.* 119.

- Euodia Peragalloi Pant.* 119.
 - Kinkerii Pant.* 119.
 - Szaboi Pant.* 119. - transvlvanicum Pant.* 119.
 - Euosmolejeunea Spr. 241. Eupatoriopsis Hieron. N. G. II.
- 163. 322. - Hoffmanniana Hieron.* II.
- 163. Eupatorium II. 140. 322.
- ageratifolium II. 155. - amygdalinum II. 157.
 - auxochromum Klatt* II. 164.
 - badium Klatt* II. 164.
 - brickelloides Klatt* II. 163.
 - cannabinum L. II. 64. 427. - chlorophyllum Klatt* II.
 - 164. conyzoides II. 157.
 - densiflorum* II. 147.
 - Dombeyanum II. 157.
 - Durandi Klatt* II. 164.
 - glandulosum II. 157. - hebebotryum II. 157.
 - hymenophyllum Klatt* II.
 - indigofera II. 146.
 - ixiocladon II. 157.
 - laevigatum II. 157. - leucocephalum II. 153.
 - macrophyllum II. 157.
 - malachophyllum Klatt* II. 163.
 - Neaeanum II, 157.
 - Oerstedianum II. 157.
 - perfoliatum L. II. 203. 322.
 - Pittieri Klatt* II. 164. - plectranthitolium II. 157.
 - populifolium II. 157.
 - pratense Klatt II. 164. - quadrangulare II. 157.
 - roseum Klatt* II. 164.
 - Schultzii II. 157. - Sideritidis II. 157.
 - subcordatum II. 157.
 - teucriifolium II. 202. 203.
 - Thicicanum Klatt* II. 164.
 - Valverdeanum Klatt* II.
 - Vitalbae II. 157.
 - vulcanicum II. 157.

- 67. 115. 229. 251. 252. P. 148. 155. 171.
- albomarginata II. 158.
- aleppica L. II. 471.
- amygdaloides L. II. 51. 471.
- antiquorum L. II. 471.
- Apios L. II. 77.
- balsamifera II. 252.
- Bartolomaei Greene* II. 165.
- benedicta Greene* II. 213.
- bilobata II. 211.
- biserrata Millsp.* II. 211.
- Bivonae II. 254. 256. 257.
- Blodgettii Engelm.* II. 166.
- caerulescens 520.
- Californicum II, 211.
- caput-Medusae 520.
- -- caracasana Müll. Arg. II. 471.
- carniolica Jcq. II. 67.
- - β . longiradiata Goir. II. 67
- carthaginiensis Porta ct Rigo II, 62.
- Characias L. II. 471.
- chilensis II. 141.
- complanata Warb.* II. 234.
- cotinifolia L. II. 154. 471.
- cotinoides Mcy. II. 471.
- Cybirensis II. 261.
- Cvparissias L. 381, 386. 388. 568. — II. 27.
- dendroides L. 351.
 II. 73. 254. 255. 257. 471.
- dentata II. 154.
- dictyosperma II, 178, 179.
- Eritreae, P. 158, 160, 📐
- Esula L. 388. II. 50. 218. 471.
- Firucalli L. II. 471.
- Friedrichsthalii II. 154.
- Gaillardoti II. 261.
- Gayi Sal. II. 62.
- - var. balearica Wk. II. 62.
- Gerardiana Jcq. 568.
- Gibelliana Peola* II. 67.
- guyoniana Boiss. II. 253.
- Helioscopia L. 568. II.
- 237. 257.
- heterophylla II. 211.

- Euphorbia 302, 568, 576. II. | Euphorbia hiberna L. II. 52. | Euphragia latifolia Gris. II. 77. 67. 471.
 - Hindsiana II. 211.
 - hypericifolia 355. II. 141. 211, 332,
 - inaequilatera Chapm. II. 166.
 - -- Ipecacuanhae II. 202.
 - insularis Boiss. II. 67.
 - lancifolia II. 154.
 - Lathyris L. II. 111, 471.
 - maculata 355.
 II. 171. 204, 332,
 - marginata Pursh 349.
 - melitensis Parl. II. 74.
 - misera II. 158.
 - montana II. 186.
 - neriifolia L. II. 471.
 - palustris, P. 148.
 - Panacea II. 252.
 - Paralias II. 252, 257.
 - parvula II. 257.
 - pauciflora L. Duf. II. 62.
 - peploides Gou. II. 70. 257.
 - Peplus II. 237.
 - pentagona Blanco II. 471.
 - pescatoria Ait. II. 471.
 - pilulifera Ii. 154, 160, 243.
 - platyphylla L. II. 471.
 - polycarpa II. 183, 211.
 - polygonifolia II. 202, 204.
 - Preslii Guss., P. 171. - procumbens II. 160.
 - pulcherrima II. 154.
 - punicea Sw. II. 471.
 - punctata II. 256, 257.
 - ramosa Seat.* II. 165.
 - Regis Jubae Web. II. 471.
 - resinifera 520.
 - serpyllifolia 349. II. 178. 179.
 - Sibthorpii Boiss. II. 471.
 - Sipolisii* II. 137. spinosa L. II. 70.
 - terracina II. 257, 261.

 - - var. prostrata II. 257. - tinctoria II. 134,

 - versicolor II. 211.
 - Watsonii Millsp.* II. 211.
 - Wulfenii Hoppe II. 471.
 - Xanti II. 211.
 - Euphorbiaceae 349. 563. II. 140. 146. 195. 211. 244. 283.
 - 284. 303. 332. 451.

- Euphrasia 371. II. 11. 139. 283. — P. 172.
 - alpina Lam II. 11.
 - cuspidata Host. II. 8. 11.
 - dinarica (Beck) Murb. II.
 - illyrica Wettst. II. 8. 11. Odontites L. II. 33, 351.
 - 369. - - f. elegans Ossw.* II. 33.
 - var. litoralis 351.
 - officinalis L. 393, 525, II. 72.
 - -- var. pectiuata Ten. II. 72.
 - Portae Wettst. II. 11.
 - salisburgensis Funck II.11.
 - stiriaca Wettst. II. 11.
 - transiens Borb.* II. 8.
 - tricuspidata Schloss, et Vuk. II. 11.
- tricuspidata Willd. II. 11. Euptelea polyandra II. 222. Euraphis Trin. II. 336.
- Eurhynchium 242.
 - circinnatum Br. Eur. 225.
- Dawsoni Kindb.* 244.
- Juratzkanum 225. - praelongum Br. et Sch. II. 428.
- -- pseudoserratulum Kindb.* 230.
- Revelstokense Kindb.*230.
- Schleicheri (Brid.) H. Müll.
- semiasperum C. M. et K.* 244.
- serrulatum 230.
- var. Eriense Kindb.* 230.
- var. bispidifolium Kindb.* 230.
- subintegrifolium Kindb.* 230.
- subscabridum Kindb.* 230. - substrigosum Kindb.* 244.
- Swartzii 225.
- Eurosta bigeloviae 398.
- Eurotia ceratoides II, 223. lanata II. 133. 184. 187.
- Eurotiopsis Cost., N. G. 199.
- Gayoni Cost.* 199. Eurotium 199.

- Eurotium echinulatum Delacr.* | Evonymus verrucosa L. 557. | Exoascus marginatus Lamb. et repens de By. 188. Exarrhena macrantha II. 137. Euryangium Sumbul II. 469. Eurygania elliptica (K. et P.) II. 151.
- Euryops Schenckii O. Hoffm.* II. 249.
- Eurytoma calamagrostidis Schl. 386. Euscaphis Sieb. et Zucc. II. 388.
- Ensporangieae 165. Eustichia norvegica II. 197.
- Eustoma Russeliana II. 186. Eutaxia myrtifolia II. 238.
- -- virgata II. 238. Euthemideae II. 362.
- Euthemis Jacq. II. 362.
- Engleri Gilg.* II. 363. Euthybasidieen 210, 211,
- Eutrema Przewalskii Maxim.* II, 222.
- Eutypa febragona Sacc. 147.
- subtecta Fckl. 147. Eutypella Amorphae Ell. et Ev.*
- 155. Coryli Ell. et Ev.* 155.
- Mahoniae P. Brun.* 148.
- Evandra R. Br. II. 328.
- Evax II. 80.
- Anatolica II. 260.
- contracta II. 256. 257.
- Evernia furfuracea L. 142.
- prunastri 132. Evernieae 125.
- Evolvulus L. II. 325.
- alsinoides II. 153.
- linifolius II. 153. 238.
- nummularia II. 153.
- sericeus II. 153.
- Evonymus 407. 430. 553. 556.
- II. 319. P. 153.
- aculeata* II. 137.
- alata, P. 172.
- atropurpurea Jcq. II. 189. 299. 456.
- cornuta* II. 137. europaea L. 395, 557.
- II. 73. 319. P. 163.
- latifolia Scop. II. 59. 65.
- myriantha* II. 137.
- radicans 557.
- venosa* II. 137.

- II. 85, 319.

 - Excipula Canadensis Ell. et Ev.*
 - Hicksiana Ell. et Ev.* 155.
 - Excipulites Callipteridis Schimp.

 - II. 413.
 - Neesii Göpp. II. 413. Excoecaria Agallocha L. II. 465.
 - virgata Miq. II. 471.
 - Exidia 212. — alveolata Pat.* 156.
 - Exoacantha heterophylla
 - 260. Exoasci 196.
 - Exoascus 167. 196. 197. 199. — Aceri Linh. 198.
 - Alni de By 198. — - var. strobilinus Thüm.
 - 198. - alnitorquus (Tul.) J. Kühn
 - 174. 198.
 - 198.
 - alpinus (Joh.) Sad. 197. 198.
 - amentorum Sad. 197, 198. — bacteriospermus (Joh.) Sad. 197. 198.
 - Betulae Fuck. 198. — betulinus (Rostr.) Sad. 197.

 - 162, 197, — bullatus Fuck, 197, 198.
 - campester Sacc. 198.

 - Carpini Rostr. 197. 198. - Cerasi (Fuck.) Sad. 196.
 - 197. 199.
 - coerulescens Sad. 198. communis Sad.* 196. 197.
 - cornu cervi (Gieshg.) Sad. 197. 198.
 - Crataegi (Fckl.) Sad. 197.
 - deformans (Berk.) Fckl. 197.
 - epiphyllus Sad. 197, 198.
 - Farlowii Sad. 196. 197.
 - flavus Farl. 199.
 - flavus Sad. 198.
 - Insititiae Sad. 196, 197. - Kruchii Vuill. 197. 198.

- Fautr.* 162. - minor Sad. 197.
- nanus (Joh.) Sad. 196. 197.
- Populi Thüm, 198. - Pruni Fckl. 174. 196. 197.
- purpurascens (Ell. et Ev.)
- Sad. 196. 197.
- Rostrupianus Sad.* 196.
- Tosquinetii (West.) Sad. 197.
- turgidus Sad. 197. 198. — Ulmi Fckl. 198.
- Wiesneri Rathay 197. Exobasidieen 212.
- Exobasidiineae 165.
- Exobasidium 212, 213, 468. - Andromedae 213.
- Arctostaphyli 213.

- Azaleae 213.

- Cassandrae 213.
- decolorans 213. - discoideum 213.
- graminicolum Bres.* 167.
- Peckii Halst.* 212.
 - Rhododendri 188, 381, 439.
 - Vaccinii 174, 188, 213.
- Exocarpus latifolius II. 238.
- Exormotheca Mitt. 238.
- Exosporium Tiliae Lk. 152. Exostemma caribaeum II. 456.
- bullatus (B. et Br.) Fekl. Faba 8. 9. 10. vulgaris Mnch. 7. 10. 303.

Exocarya Benth. 328.

- 305.
- Fabiana denudata II. 141.
- Fabronia Campenoni Ren. et Card.* 233.
 - fastigiata Ren. et Card.* 233.
- trichophylla C. Müll.*233. Facelis apiculata II. 141.
- Fadyenia prolifera 259.260, 261.
- Fagaceae II. 194. 332.
- Fagonia Brugnieri II. 260. - cretica II. 255. 256.
 - Fagopyrum II. 117. 120. P
 - tataricum II. 125.
 - - var. Himalaica II. 125
 - Fagus II. 60. 69. 88. 115. 119
 - 131, 139, 167, 268, 432, 433

Fagus antarctica II. 139.

- antipofa Heer II. 436.
- Deucalionis Ung. II. 436.
- Dombeyi II. 139.
 P. 190.
- Feroniae Ung. II. 436.
- ferruginea Ait. II. 57, 115. 199.
- macrophylla Ung. II, 436.
- obliqua II. 139.
 P. 190.
- pliocaenica II. 115.
- pristina Sap. II. 426.
- silvatica L. 381, 382, 390.
 - 391. 392. 393. II. 24. 28, 37, 98, 104, 134, 224,
 - 259. 430. 451. P. 178.
 - 189, 438,
- var. purpurea Ait. II. 24.
- Falcaria Rivini II. 260.
- vulgaris 583.
- Falkia L. II. 324. 325.
- villosa Hallier* II. 242.
- Fallugia paradoxa II. 184.
- Faradaya parviflora Warb.* II. 235.
- Fargesia Franch., N. G. II. 337.
- spathacea Franch.* II. 337.
- Farsetia clypeata L. 565. Fasciola Dum. 239.
- Faurea 361.
- Fauriella Besch., N. G. 232.
- lepidoziacea Besch.* 232.
- Favolus 158. 211. 212.
- Favus 181.
 - Batavus 181.
 - Bohemicus 181.
 - griseus 181.
 - Hamburgensis 181.
 - Polonicus 181.
 - Sardiniensis 181.
 - Scoticus 181.
 - sulfureus celerior 181.
 - sulfureus tardus 181.
- Fegatella Raddi 238.
- Feijoa Schenckiana Kiaersk.*
- II. 161.
- Fendlera II. 274.
- Fenestella princeps Tul. 147.
- ulmicola Ell. et Ev.* 155. Ferreola II, 331.
- Ferula 571.
- communis DC. 571. - Ferulago L. 389.
- galbanifera 311.
- glauca L. 571.

- Ferula marmarica Aschers, et. | Fibigia oboyata II, 260.
 - 261.
- rubicaulis 311.
- Ferulago II. 73.
- Cassia II. 259.
- pauciradiata II. 259. Festuca L. II. 46, 82 173, 229.
 - 271, 336,
- acanthophylla II. 142. 143. 145.
- ambigua Vas.* II. 207.
- arizonica Vas.* II. 207.
- bromoides II. 237.
- Californica Vas.* II. 207.
- confinis Vasey II. 168. - duriuscula 30. - II. 198.
- P. 209.
- elatior L. 379. II. 133.
- 198. 203. 271.
- Fenas Lag. II. 78.
- fratercula (Rup.) II. 207.
- Halleri II. 60.
- Jonesii Vas.* II. 207.
- magellanica II. 141.
- microstachys II. 168, 178.
- Myurus II. 33. 107. 173. 178. 179. 198.
 - nervosa Hook. II. 168. 207.
- nutans II. 198.
- occidentalis II. 173.
- octoflora II. 193.
- ovina L. 379.
 II. 72. 107. 133. 158. 182. 191. 216.
- 237. P. 209. pauciflora II. 173.
- pumila II. 109.
- rigida Mert. et Koch. II.
 - 111, 237,
- rubra L. II. 165.
- - var. pauciflora Scribn.* II. 165.
- scabrella II. 133, 169, 173. 207.
- var. major Vas.* II. 207.
- silvatica Vill. II. 52.
- subulata II. 168.
- tenella Willd. II, 159. 178. 179, 198,
- Toluccensis II. 158.
- viridula Vas.* II. 207. 212.
- Festuceae II. 336.
- Fevillea II. 285.
- Fibigia clypeata Med. II. 75.

- Taub.* II. 254, 255, 256. Ficaria ranunculoides Mönch 547. — II. 455.
 - Ficus II. 114, 230, 268, 360. —
 - P. 160. 462. - amboinensis Kost. II. 471.
 - alaskana Newb. II. 436.
 - auriculata Lesq. II. 436. - bengalensis II. 456.
 - Carica L. 334, 363, 365, II. 69. 87. 120. 127. 267.
 - gigas Ettgsh.* II. 425.
 - Indica II. 261.
 - macrocarpa 497.
 - membranacea Newb. II. 436.
 - planicostata Lesq. II. 436. platypoda II. 236.
 - populifolia P. 153.
 - praecox P. 157. 158.
 - procera Reinw. II. 471.
 - serrulata Ettgsh.* II. 425.
 - tiliaefolia Al. Br. II. 436.
 - ulmifolia Lttgsh.* II. 425. Woolsoni Newb. II. 435.
 - Filago Arizonica II. 176.
 - Californica II. 176, 183.
 - mareotica II. 257. - spathulata II. 257.
 - var. prostrata II. 257.
 - Filicaceae II. 408, 409, 412. Filicites affinis II. 413.
 - fragilis v. Schloth. II. 413.
 - oreopteridius Schloth. II. 413.
 - vesicularis Schloth. II. 413. Filicium 581. - II. 309.
 - Fimbriaria Nees 238.
 - nudata Howe* 229.
 - Fimbristemma stenosepala J. D. Sm.* II. 153. 164.
 - Fimbristylis actinoschoenus C. B. Cl.* II. 232.
 - albo-viridis C. B. Cl.* II. 232.
 - autumnalis II, 234.
 - barbata II. 243.
 - capillaris II. 202. 205.
 - dichotoma II. 253. 261.
 - diphylla II. 154.
 - fuscinux C. B. Cl.* II. 232.
 - hispidula II. 243.
 - merguensis C. B. Cl.* II. 232.

- Fimbristylis monostachya II. | Fluviiflorae Car. II 6. 234.
 - muriculata II. 243.
- pilosa II. 243. — stolonifera C. B. Cl.* II. 232.
- subtrabeculata C. B. Cl.* 232.
- thermalis II. 183.

Fingerhutia Nees II. 336.

Fiorinia stricta Mask, 427. Fissidens adelphinus Besch.*

232.

- Arbogasti Ren. et Card.* 234.
- Arnoldi Ruthe 228.
- Barbae-montis C. Müll.* 231.
- bryoides 226.
- - var. inconstans 226.
- campyloneuros Beckett*
- exasperatus Ren. et Card.* 233.
- Kärnbachii Broth.* 235.
- ramiger Beckett* 237.
- rivularis Spr. 228.
- (Conomitrium) splachnoides Broth.* 235.

Fissurina 138.

Fistulina 212.

Fitzroya *Hook. f.* II. 374, 375. Flacourtia 376. 377.

Flacourtiaceae 334 376. — II.

112. 122. 246. 333. 402. 439.

Flagellaria indica II. 234. Flagellatae 61.

Flammula 158. 160.

- gummosa 176.
- ochrochlora Fr. 149.
- penetrans Fr. 158.
- - var. madagascariensis P. Henn.* 158.
- scambus Fr. 149.
- Flaveria Coutrayerba II. 141.

Fleurya acituana Gaud. II. 471. Floerkea proserpinacoides II. 186.

Florideae 54. 57. 58. 59. 63. 73. 100.

Floscopa africana II. 243.

Flotowia diacanthoides II. 138 - Hystrix II. 145.

Flueggea obovata Blanco II. 471.

- Foeniculum 553. II. 181. 254.
 - capillaceum Gilib. 567. -
 - H 257.
 - officinale II. 176.
- vulgare II. 121. 181.

Folliculites II. 400. 428.

- carinatus (Nehr.) Pot. II 400. 428.
- Kaltennordheimensis Zenk. II. 428.
- Websteri H. Pot. II. 428.
- Fomes 158, 159. Emini P. Henn.* 158.
 - -- roseus Fr. 146.
- Fontinalis 225.
- Cavaraeana Farneti* 225.
 - Duriaei 225.
 - hypnoides Hrtm, 225, 226.
- var. ramosa Farneti* 225.
- var. Ravani (Hy) Card. 225.
- Kindbergii Ren. et Card.* 225. 244.

Foraminiferen II. 395.

Forestiera acuminata II. 189.

- portulosa II. 159.

Forsellesia II. 286.

Fossile Pilze 219.

Fossombronia Raddi 239, 249,

angulosa 224.

Fouquieria spinosa II. 97. 158.

- Fracchiaea 441. rostrata Delacr.* 169. 441.
- Fragaria 347. 431. II. 118. 139. 174. 267. 268.
 - chilensis II, 120, 139.
 - collina II. 85. 217. 218.
- elatior Ehrh. 546.
 II. 57, 118,
- indica Andrs. II. 65. 67
- rosea 544.
- vesca L 546. II. 41. 101. 114. 192. 203. 218. 452.
- var. serratopetala Glaab* II. 41.
- viridis II. 22.
- Fragilaria II. 404, 406, 407.
- construens II. 404.
- crotonensis 112. 116.
 - Harrisonii (W. Sm.) Grun. 116.

Fragilaria byalina 116.

- -- mutabilis (W. Sm.) Grun. 116.
- var. intermedia Grun. 116.
- virescens Ralfs 115. 116. Fragilarieae II. 406.

Fragraea fragrans II. 456.

Franciscea calycina II. 388. Francoaceae II. 139.

Francoeuria crispa II. 260.

Frangula Alnus Mill., P. 208. 467.

Frankenia II. 252.

- -- grandifolia II. 175.
- hirsuta L. II. 75, 254, 255.
- var. brevipes Hsskn.* H. 75.
- Palmeri II. 158, 180,
- pulverulenta II. 256.

Frankeniaceae II. 139. Frankia Alni 178.

Franseria bipinnatifida II. 176. 179.

- camphorata II. 158.
- Chamissonis II. 176.
- chenopodiifolia II. 158.
- dumosa II. 183. 184.
- eriocentra II. 184.

- leptophy!la II. 158. Frasera albomarginata II. 186.

- Carolinensis Walt. 364. tubulosa Cov.* II. 209, 215.
- Fraxinus II. 5. 134. 229. P.
 - 154. 155. 156. 438. 454 Americana L. II. 130. 189.
 - 199. P. 155. 169. 170. - anomala II. 184, 186, 187,
- argentea Deslong II. 9.
- coriacea II. 184.
- denticulata Heer II. 436.
- excelsion L. 379, 388, 525.
 - II. 5. 64. 85. 219. 432.
- subsp. angustifolia Vahl II. 5.
- var. australis (Gay) II. 5.
- — subsp. excelsior II. 5.
- - var. biloba Godr. Gr. H. 5.
- polemonifolia Nouv. Duh. II. 5.

- carpa (Wlld.) II. 5.
 - var. leptocarpa DC. II.5.
 - — "rostrata (Guss.) II. 5.
- — subsp. parvifolia (Lam.) II. 5.
- herendeensis Kn. II. 436.
- orniformis II. 431. — Ornus L. II. 5. 72. 79.
- - var. augustifolia Ten. II. 5.
- argentea Lois. II. "
- floribunda A. Dietr. II. 5.
- pubescens II. 187. 199. - quadrangulata II. 189.
- -- rhyncophylla II. 363.
- rotundifolia Lam. II. 5.
- sambucifolia, P. 155.
- viridis Michx. f. II. 188. 189, 199, 299,
- Fremoutadendron californicum II. 184.
- Frenelites Reichii Ett. II. 435. Frenelopsis parceramosa Font. II. 435.
- Freycinetia scandens II. 234. Freziera theoides II. 152. Friesula Platensis Speg. 213.
- Fritillaria atropurpurea II.186. 187.
 - citrina Bak.* II. 262.
- imperialis L. 497. II. 114.
- Meleagris II. 46. 262.
- Przewalskii Bat.* II. 225.
- ruthenica II. 85.
- Stribrnyi Velen.* II. 77.
- Whittallii Bak.* II. 262.
- Frullania Raddi 241.
 - apiculata Nees 246.
 - – var. Goebelii Schiffn.* 236.
 - Bessonii Steph.* 234.
 - Delavayi Steph.* 231.
- dilatata L. II. 407.
- Jackii 224.
- Karstenii Schiffn.* 246.
- muscicola Steph.* 231.
- ornithocephala Nees 246.
- Pittieri Steph.* 231.
- Robillardii Steph.* 234.

- Fraxinus excelsior subsp. oxy- | Frullania rotundistipula Steph.* | 231.
 - Stephanii Schiffn.* 246.
 - Tamarisci (L.) Dmtr. 225.
 - Yunnanensis Steph.* 231. Frullanites Gott. 242.

Frustulia 113.

Fucaceae 54, 61, 96, 99,

Fuchsia 350, 362. — II 277.

- albispina Bak.* II. 164.
- arborescens Sims. II. 152. 163. — P. 151.
 - - var. megalantha J. D. Sm.* II. 163.
 - Colensoi Hook. 350.
 - excorticata L. 350.
 - Garleppiana O.K.et Wittm.* II. 149. 363.
 - microphytla II. 152.
 - minimiflora II. 152.
- mixta II, 152, 155.
- parvidora II. 152.
- Pringlei Rob. et Seat.* II.
- procumbens R. Cunn. 350.
- splendens II. 152.

Fuchsieae II. 122.

Fucodium chondrophyllum 102.

Fucoideae 97. 98.

Fucoides Brongn, 108.

- strictus 108.
- Fucus Areschougii 68.
- canalienlatus 73.
- serratus 96.

Fuirena Rottb. II. 328.

- Trilobites C. B. Cl.* II. 232.
- umbellata II. 243.

Fumago 159. 160. 187. — II. 425.

Fumana aciphylla Boiss. II. 75.

- arabica II, 75, 253.
- var. incanescens Hsskn.* II. 75.
- glutinosa II. 256.

Fumaria abortiva II. 75.

- anatolica Boiss. II. 77.
- capreolata L. II. 73.
- - var. acutior Nictr.* II.
- 73. rubra Nictr.* II.
- 73. - Gussonei Boiss. II. 75.
- media Loisl. II. 11.
- micrantha Lag. II. 59.

- Fumaria officinalis L. II. 11. 206, 217, 237,
 - officinalis × Vaillanti II.
 - parviflora II, 256,
 - serotina Gss. II. 73.
 - - var. insignis Nictr.* II. 73.
 - pallida Nictr.* II. 73.
 - Vaillanti Loisl. II. 77.

Fumariaceae II. 225, 333. Funaria 27.

- aristata Broth.* 235.
- hygrometrica Hdw. 225. 226.
- mediterranea 242.

Fungi imperfecti 216.

Funicularia Trev. 238. Funifera II. 389.

Funkia 515.

- coerulea 519.
- lancifolia 519.
- ovata 498.
- Sieboldiana 519.

Fusarium avenaceum Rostr.*

- callosporum Pat.* 157.
- elongatum De Wild.* 193.
- granulosum Ell. et Ev.* 170.
- Lagenarium Pass. 186.
- luteum Pound et Clem.* 167.
- Muentzii Delacr.* 216.
- -- Pteridis Ell. et Ev.* 162. 170.
- reticulatum 469, 475.
- rhizogenum Pound et Clem.* 167.
- stromaticum Delacr.* 169.
- uredinis Lagh.* 208.

Fusicladium dendriticum Fekl. 185. 188. 477.

- obducens Pat.* 157.
- pyrinum Fckl. 217. 218. 439, 476,

Fusicoccum abietinum Prill. et Delcr. 186. 442.

Fusidium Bryoniae P. Brun.* 148.

Fusisporium 184, 467.

Fusoma biseptatum Sacc.* 172.

- Veratri Allesch.* 150.

- 572Gackstroemia Trev. 241. Gährung 178. 179. Gagea bohemica Schult. II. 77. - pomeranica Ruthe* II. 26. reticulata II. 258. var. fibrosa II. 258. - saxatilis Koch II. 57. - spathacea Salisb, II. 27. Gahnia Forst, II. 328. Gaiadendron II. 358. Gaillardia grandiflora II. 323. - pulchella II. 189. - P. 155. Gaimardia Gaud. II. 320. Galactia marginalis II. 156. - tenuiflora II. 156, 238. Galanthus II. 268. - Ikariae Bak.* II. 262.
- maximus Bak.* II. 137. nivalis 512.II. 51. 55. 100. 272. — P. 209. Galatella cana Nees II. 77. Galax aphylla, P. 154. Galaxia 577. - II. 343. ovata Thbq. 558. Galeandra euglossa II. 243. Galega albiflora, P. 453. — coronilloides Freyn* II.

Galegeae 581. Galeobdolon 366. - luteum Huds, 546, 555. Galeopsis 556. — II. 5.6.344. 345.

262.

- angustifolia Ehrh. 566. - bifida Boenningh. II. 15.

- bifida × speciosa II. 15.

- dubia Leers II. 345.

- - subsp. dubia Briquet II. 345.

nepetaefolia Briquet II. 345.

— Ladanum L. 555. 566. — II. 269. 344.

 — subsp. angustifolia Gaud. II. 344.

— - var. amaurophylla Timb.-Lagr. II. 345.

Berteti Perr. et Song. II. 345.

calcarea Briquet II. 345.

scens Rchb. II. 345.

-- - var. carpetana Briquet II. 345.

Filholiana Briquet II. 344.

glabra Briquet II. 345.

Kerneri Briquet II. 345.

odontata Briquet II. 345. orophila Briquet

II. 344. spinosa Benth. II.

344. - subsp. intermedia

Briquet II. 345. - - var. abundantiaca

Briquet II. 345. Ladanum × Wirtgeni

Ludw. II. 345. - Murriana Wettst. II. 15.

- Murriana Wettst. et Borb. II. 5

- ochroleuca Lam. II. 55.

Pernhofferi Wettst, II. 15.

- pubescens Bess. II. 345.

- - var. Carthusianorum BriquetII. 345.

genuina Metsch. II. 345.

- pubescens × acuminata Reichb. II. 345.

- pyrenaica Bartl. II. 345.

- - subsp. brevifolia II. 345.

pyrenaica II. " 345. - - var. genuina Deb. II.

345.

nana Wk. II. 345.

- Reuteri Reichb. f. II. 344. - speciosa Mill. II. 345.

— subsp. pallens Briquet II. 345.

speciosa Briquet II. 345.

sulfurea Briquet II. 345.

- var. hispidior Friv. II. 345.

- sulphurea Jord. II. 82.

Galeopsis Ladanum var. cane- Galeopsis Tetrahit L. 555. 566. - II. 345.

> - - subsp. bifida Fr. 345. genuina II. 345.

" - - var. arvensis Schlecht. II. 345.

idiotropa Briquet II. 345.

lazistanica Briquet II. 345. praecox Rapin II.

345. Reichenbachii

Rapin II. 345. silvestris Schlecht.

II. 345. Verloti Briquet II.

345. - Tetrahit x speciosa II. 15.

- versicolor 555. Galera striatula Pound et Clem.*

167.

Galinsoga hispida II. 157.

parviflora Cav. 383. 384. II. 34. 71. 105. 109. 141. 153, 157.

- nrticaefolia II. 157. Galipea officinalis II. 456. Galium II. 32, 39, 57, 181, 229, 384

— adhaerans II. 260.

- angustifolium II. 158. 176.

 Aparine L. 378. — II. 176. 181. 193. 237. 384.

— - var. Vaillantii II. 176.

asperellum II. 193.

- asperum Schreb. II. 15.

 aureum II. 260. — var. incurvum II. 260.

oblongifolium II. 260.

boreale II. 186, 193, 218. P. 155.

- buxifolium Greene II. 176.

179.

- Californicum H. et A. II. 176.

- Catalinense Gray II. 176. 179.

- cinereum All. II. 57. 269.

- collinum Jord. II. 59.

- Columella II. 257.

- commutatum Jord. II. 15. - cristatum Jaub. et Sp. II.384.

- elatum Thuill, II. 76.
- - var. angustifolium 76.
- brevifolium II. 76. - --*
- hirtum W. K. II.
- latifolium Gd. II. 76.
- ellipticum W. II. 70.
- eminens G. Gr. II. 46.
- erectum Huds, II. 9.
- — var. dunense Corb. II. 9.
- flaccidum Greene II. 176.
- Heuffelii Borb. II. 15.
- Levboldii H. Br.* II. 15.
- lucidum All. 382, 388. -II. 15.
- maximum Moris II. 15.
- Miquelense Greene II. 176.
- Mollugo L. 369, 375, 378. 525. — II. 72.
- Mollugo β. elatum Arc. II. 72.
- murale II 257.
- mvrianthum G. G. II. 269.
- nigricans II. 260.
- Nuttallii Gray II. 176, 179.
- orientale II. 260.
- var. elatius II. 260.
- palustre L. 369. II. 55. 429.
- pedemontanum All. II. 66.
- pusillum L. II. 65.
- Relbun II. 141.
- rhodopeum Velen.* II. 77.
- Richardianum II. 141.
- rotundifolium L. II. 15, 22. 28, 70,
- rubrum L. II. 15.
- saccharatum II. 257.
- saxatile L. II. 57.
- setaceum II. 257.
- silvaticum L. II. 41. 384.
- var. salicifolium Glaab* II. 41.
- silvestre Poll. II. 22. 28. 269.
- spurium II. 181.
- Timbali Hariot II. 9.
- tricorne With, 33, 43, 203. 384.
- trifidum II. 193, 203, 204.
- triflorum L. II. 85, 193.
- uliginosum L. II. 20.

- Galium divaricatum Lam. II. 76. | Galium uliginosum var. subsil- | Gasparrinia murorum (Hffm.) vestre Norm.* II. 20.
 - verticillatum Danth, II. 77.
 - verum L. 382, 395, II. 27. 28. 31. 82. 200. 218.
 - 219. P. 162.
 - var. pallidum Cel. II. 82.
 - verum × dumetorum II. 9.
 - Wettsteini Ullep.* II. 82.
 - Galphimia Humboldtiana 152.

Galvesia juncea II. 158. 159. Gamasus fungorum Mégn. 409.

Gambir II. 443. 449.

Gamochaetium Trev. 239.

Ganoderma 158.

Ganophyllum Bl. 581. - II. 309.

Garcinia L. II. 113. 122, 129. 340, 341, 444,

- angolensis Vesque* II. 341.
- Baikieana Vesque* II. 341.
- Balansae H. Baill. II. 341.
- curvinervis Vesque* II. 341.
- decipiens Vesque* II. 341.
- densiflora King. II. 341.
- glomerata Vesque* II. 341.
- indica II. 122.
- lucida Vesque* II. 341.
- Mangustana II. 122.
- moulmeinersis Pierre* II.
- novo-guineensis Vesque* II.
- tonkineusis Vesque* 11.341.
- Warrenii F. v. M.* II. 341.

Garcinieae II. 113. 340.

Gardenia II. 444. — P. 170.

- brachypoda II. 243.
- florida, P. 170.
- Hansemanni II. 234.
- Pantoni II. 238.
- Thunbergia II. 243.

Garnieria 361.

Garnotia Ad. Br. II. 337. Garrya II. 181. 326.

- Veatchii II. 158.
- Veatchii flavescens II. 184. Garuleum Schinzii O. Hoffm.* II. 249.
 - Gasparrinia candicans (Dcks.) 135.

- Torn. 135.
 - var. lobulata Ach. 135. Gasteromyceten 147, 148, 149,

154, 156, 159, 210, 215,

Gastridium P. B. II 336. Gastrodia II. 236.

- Cunninghami Hook, II. 236.
- leucopetala II. 240. - minor Petrie* II. 240.
- sesamoides (R. Br.) II. 236. Gaudichaudia Schiedeana II.152.
- Gaudinia P. B. II. 336. fragilis II. 261.

Gaultheria anastomosans II. 151.

- brachybotrys II. 151.
- conferta II. 151.
- cordifolia II, 151.
- glabra II. 151.
- edorata II. 153. 155.
- Pinchinchensis II. 151.
- reticulata II. 151.
- rufescens II. 151.
- tomentosa II. 151.

vacciuioides II. 151. Gava minutiflora II. 154.

- Gavella Rosenv., N. G. 75. 76.
- polyrrhiza Rosenv.* 75. Gaylussacia II. 332.
- cinerea Taub.* II. 162.
- dumosa II. 204.
- - var. hirtella II. 204.
- resinosa II. 202.

Gayophytum humile II. 142. Geaster 158, 215.

- Bryantii Berk. 215.
- calyculatus Fckl. 215.
- capensis Kalchbr. 215.
- Colensoi P. Henn. 215.
- coliformis (Dicks.) Pers. 215.
- coronatus Col. 215.
- coronatus (Schäff.) Schröt. 215.
- cryptorhynchus Hazsl. 215.
- elegans Vitt. 215. - fimbriatus Fr. 215.
- fornicatus (Huds.) Fr. 153.
- hygrometricus (Pers.) Fr.
- limbatus Fr. 215.
- marchicus P. Henn.* 215.
- multifidus DC. 215.

Geaster orientalis Hazsl, 215,

- quadrifidus DC. 215.
- Rabenhorstii J. Kze. 215.
- Schmideli Vitt, 215.
- Schweinfurthii P. Henn. 215.
- stellatus (Scop.) Schröt. 215.
- stipitatus Solms. 215.
- striatus (DC.) Fr. 215.
- triplex Jungh. 215.

Geigeria acicularis O. Hoffm.* II 249.

- angolensis O. Hoffm.* II. 249.
- Lüderitziana O. Hoffm.* II.
- odontoptera O. Hoffm.* II. 249
- rigida O. Hoffm.* II. 249.
- Schinzii O. Hoffm.* II. 249.
- virgintisquamea O. Hoffm.* II. 249.

Geissanthus Boliviana Britt.* II. 161.

Geissoloma II. 390.

Geissorrhiza secunda Ker. 559. Geissospermum Vellozii II. 457. Gelidium 104.

rigidum Vahl 70.

Gelsemium sempervirens Ait. II. 471.

Geminispora Pat., N. G. 157.

 Mimusae Pat.* 157. Genea Pazschkei Bres.* 160.

Genipa americana II. 146. Carupo II, 153.

- Genista 556.
- albida II. 259.
- Andreana II. 349.
- anglica L. II. 27.
- anglica f. pilosa Freyn* II.
- aspalathadoides Lam. II. 70.
- candicans 304.
- diffusa Willd, 388.
- germanica II. 9.
- hispanica 538.
- humifusa L. II. 87.
- pilosa L. 394. II. 26.
- rhodopea Velen.* II, 77.
- Sakellariadis II. 80.
- tinctoria L. 304, 383, II. 29, 75,

Genista triangularis W. II. 75. Gentiana lingulata C. A. Agardh Genlisea 334. 345. — II. 349.

- ornata II. 349.
- violacea St. H. 345.
 II. 349.

Gentiana 553, 556. — II. 137. 222. 276. 283. — P. 151.

- acaulis II. 13. 71. 101.
- acuta Mich. II. 334.
- affinis II. 186.
- ajanensis Murb.* II. 334.
- alata II. 88.
- var. lutea II. 88.
- Amarella L. II. 19, 29, 219.
 - americana Mc. Mill.* II.
- aquatica Maxim. II. 225.
- Andrewsii II, 202.
- asclepiadea L. II. 56. 61. 267. 276.
- haltica Murb.* II, 333, 334.
- baltica × uliginosa* II 333.
- biflora Kusnez.* II. 225.
- Burseri Lap. II. 21.
- Californica Kusnez.* II.207.
- campestris L. II. 32, 276. 333. 334.
- campestris Willd. II. 276.
- carpathica Wettst. II. 15.
- ciliata L. II. 32, 33, 66, 68.
- Clusii Perr. et Song. II. 15.
- confertior Mor. II. 70.
- crassuloides Franch.* II. 222.
- crinita II. 202.
- cruciata 555. II. 68.
- germanica II. 33.
- germanica (Fröl.) II. 333.
- germanica Willd. II. 41. 333.
- var. pygmaea Glaab.* II. 41.
- Gravi Kusnez.* II. 207.
- Grumii Kusnez,* II. 225.
- serrata holopetala II. 182.
- humilis II. 219.
- Kaufmanniana Rgl. et Schmalh. II. 221.
- β. afghanica Kusn.* II. 221.
- Kurroo II. 223.
- linearis rubricaulis Mc. Mill.* II. 209.

- II. 334.
- longipetiolata Kusn.* II.
- lutea II. 9. 12. 441.
- Makioui Kusnez.* II. 225.
- H. 225.
- montana II, 240.
- multicaulis II. 141.
- Newberryi II. 182.
- -- norica A. et J. Kern. II. 15.
- oschtenica Kusn. II. 88. ovatiloba Kusn.* II. 165.
- pannonica II. 441.
- Pneumonanthe 555. II.
- podocarpa II. 143.
- praecox A. et J. Kern. II. 15.
- Prattii Kusnez.* II. 225.
- prostrata II. 138.
- pseudoaquatica Kusnez.* II. 225.
- purpurea L. II. 21.
- rigescens II. 225.
- - var. japonica Kusnez.* II. 225.
- Rochelii A. Kern, II. 333. 334.
- rosularis Franch.* II. 222.
- scaberrima Kusnez.* II. 207.
- serrata II. 193.
- suecica (Fröl.) II. 333.
- superba Greene* II. 165.
- trichotoma Kusnez.* II. 225
- uliginosa Willd. II. 333. 334.
- utriculosa L. II. 77.
- verna L. II. 41. 87.
- var. alata Grsb. II. 87.
- - var. pluricaulis Glaab* II. 41.
- Wettsteinii Murb. II. 333. Gentianaceae II. 195, 333. Geoblasta Teixeirana Rodr.* II.

162. Geoblasteae Rodr.* II. 162.

Geocalyx contortuplicatus Mont. 248.

Geoglossacei 168.

- Geonoma aricanga* II. 160.
 - barbigera* II. 160.
 - Beccariana Rodr.* II. 163.
 - brevispatha* II. 160.
 - calophyta* II. 160.
- erythrospadice* II. 160.
- pilosa* II. 160.
- Rodeisensis* II. 160.
- rupestris* II. 160.
- tomentosa* II. 160.
- trigonostyla* II. 160. Geophila reniformis II. 153.
- Geopyxis Bloxami Mass.* 146.
- majalis Fr. 145.
- Georgia 242.
- Brownii 242.
- cuspidata Kindb.* 242.
- geniculata Girgens. 242.
- pellucida (L.) Rbh. 242.
- trachypoda Kindb.* 242. Geraniaceae 349. — II. 87, 195.
- 334.
- Geranium II. 70.
- asphodeloides W. II. 75. 77.
- - var. nemorosum (Ten.) II. 75.
- asphodeloides × bohemicum Hsskn.* II. 75.
- bohemicum L. II. 75.
- caespitosum II. 185.
- Carolinianum L. 364. II. 175. 179.
- columbinum II. 46.
- decipieus Hsskn. II. 75.
- divaricatum Ehrh. II. 44. fallax II. 141.
- intermedium II. 141.
- lucidum L. II. 46, 70, 72
- - var. montanum Terr. II. 72.
- macrorrhizum L. 23. 530. - maculatum II. 192. 206.
- mexicanum II. 152.
- molle 319. II. 256.
- potentillaefolium II. 152.
- pratense II. 218.
- pyrenaicum L. II. 39.
- reflexum L. II. 75.
- reflexum Ten. II. 72. - Robertianum L. 378. - II.
- 141. 223. 269.
- sanguineum L. 380, 383.
- sessilifolium II. 141.
- silvaticum II. 12. 60.

- Gerardia, P. 154.
- peduncularis II. 153.
 - purpurea II. 204.
- quercifolia, P. 155.
- -- tenuifolia II. 201, 202.
- Gerardieae H. 284.
- Gerbera II. 321.
- abyssinica Sch. Bip. II. 244.
- piloselloides (L.) Cass. II. 244.
- Schimperi Sch. Bip. II. 244.
- Germainea Bal. et Poitr. II. 337.
- Gerrardanthus II. 328.
- Gesnera tubiflora Gris. II. 143.
- Warscewiczii II. 153.
- Gesneraceae 334. 342. II. 112. 246. 287. 334.
- Gethvum II. 356.
- Geum II. 174. 293. 303.
 - japonicum II. 192.
- latilobum Somm. et Lev.* II. 87.
- magellanicum II. 141.
- reptans II. 56.
- rivale L. II. 192. 274.
- speciosum Alb.* II. 87. 88.
- strictum II. 192, 217, 225.
- - var. bipinnatum Bat.* II. 225.
- urbanum L. 369. 378. 393.
- II. 76, 266.
- Ghiesbreghtia grandiflora II. 153.
- Gibbera Vaccinii 188, 419, 439, Gibellina cerealis Pass. 185.
 - 434.
- Giffordia Batters, N. G. 96.
- Gigantochloa Kurz II. 336. Gigartina 70.
- Gilia aggregata II. 186.
- androsacea II, 177. atractyloides II. 177.
- dianthoides II. 177. 179.
- filifolia II. 177.
- glutinosa II. 177, 179.
- grandiflora II. 186.
- Gunnisoni II. 186.
- Harknessii II. 186.
- Jehowi Mgn.* II. 148.
- laciniata II. 177.
- lanceolata II. 141.
- latifolia II. 183.
- leptomeria II. 186,

- Gilia linearis II, 186, 187.
- mellita Greene* II. 213.
- micrantha II. 177.
- multicaulis II, 177.
- Nevinii II. 177, 179.
- Nuttallii II. 159, 182.
- parvula Greene* II. 213. — penstemonoides Jones* II.
- 211. - polycladon II. 186.
- setosissima punctata Cov.*
- IL 209.
- subnuda Torr. II. 185, 342. - superba Eastw.* II. 185.
- 214. 342. Triodon Eastw.* II. 214.
- Veatchii II. 158.
- viscidula II. 177. 179.
- Gilibertia arborea March. II. 153. 156.
- Gilliesia II. 356.
- Ginkgo L. 367. II. 372. 373.
 - 375.
- adiantoides (Ung.) Heer II.
 - 436. — biloba L. 2. 40. 367. — II.
- H. 278, 372,
- multinervis Heer II. 436.
- Giraudieae 96.
- Githago gracilis Boiss. II. 75. Gladioleae II. 343.
 - Gladiolus 559, 576. II. 264. 343.
 - brevicaulis II. 243.
 - gandavensis 519. hostuliferus Bab. 559.
 - imbricatus 555.
 - oppositiflorus II. 137.
 - spicatus II. 243.
- Glaucidium Sieb. et Zucc. II. 379, 380,
- palmatum Sieb. et Zucc. II. 380.
- Glaucium 552.
- flavum Ctz. II. 75.
- luteum Scop. 498. II. 111. 260.
- Glaucocystis 54.
- Glaux 371.
- maritima 355. 370. **II.** 47, 269, 379,
- mucronata II. 143, 145.
- Glaziophyton Franch. II. 336. Glechoma II. 14.

Glechoma hirsuta W. K. II. 65. | Gloeosporium Cydoniae Mont. | Glyceria pendulina Laest. II. Gleditschia II. 356, 463,

- ferox II. 455.
- orientalis II. 455.
- sinensis 538.
- Triacanthos L. 178, 538. -II. 66. 189. 199. 207. 299. 444, 463,

Gleichenia 260.

- Borvi 260.
- cryptocarpa Hook. 284.
- hecistophylla 260.
- hirta 261.
- pedalis Klf. 284.
- revoluta H. B. K. 284.
- Speluncae 260, 261.
- Gleicheniaceae 259, 260, 272,

Glenodinium cinctum 89.

- Glinus dictamnoides II. 260.
- Spergula II. 243. Gliocladium 149.
- viride Matruch.* 149.

Gliricidia maculata II. 156.

Glischrocolla II, 390.

Globaria 158. 159.

Globba bulbifera 519.

- Globularia II. 254. - arabica II. 257.
 - cordifolia II. 13.
 - nudicaulis II. 60.
- Willkommii Num. II. 72.

Globulariaceae II. 444.

Globulina Ingae Pat.* 157.

Gloeocapsa 106.

Gloeochaete bicornis Kirchn. 67.

Gloeocystis 88.

- miniata 65.

Gloeosporium 476.

- Alphitoniae Cke. et Mass.* 161.
- Americanum Ell. et Ev.*
- ampelophagum (Pass.) Sacc. 187.
- apocryptum 169.
- - var. ramicolum Ell. et Ev.* 169.
- boreale Ell. et Ev.* 169.
- Boromani Ell. et Dearn.* 154.
- canadense Ell. et Ev. 153.
- Carvae Ell. et Ev.* 155.
- cingulatum Atk.* 184.
- Comari Allesch.* 161.

- 217.
- Davisii Ell. et Ev.* 155.
- fructigenum 475.
- laeticolor 475.
- Lagenarium (Pass.) Sacc. et Roum. 186. 469. 475.
- Lindemuthianum S. et M. 186.
- naevioides Rom. et Sacc.* 172.
- oblongisporum Ell. et Dearn.* 154.
- Osmundae Ell. et Ev.* 169.
- ribicolum Ell. et Ev.* 155.
- Ribis (Lib.) Mont. et Desm. 162.
- Saururi Ell. et Dearn.* 154.
- Gloeotaenium Loitlesbergerianum Hansa. 64.

Gloiotrichia 106.

- natans 52.
- Pisum 106.
- Gloniella atramentaria (B. et Br.) Sacc. 202.
 - Drynariae B. et Br. 202.
- scynophila (Cke.) Sacc. 202. Gloniopsis orbicularis (B. et
- Br.) 202.
 - sinuosa (Cke.) Sacc. 202.
- Glonium Clusiae B. et C. 202.
- Cyrillae B. et C. 202.
- fibritectum (Schw.) 202.
- tardum Berk. 202.
- Gloriosa superba II. 243.
 - virescens II. 243.
- Glossopetalon Gray II. 286.
- nevadense II. 184.
- spinescens II. 184. 186.
- Gloxinia II. 263.
- Glumiflorae Car. II. 6.
- Glyceria acutiflora Torr. II. 186.
 - arundinaceae Kunth. II. 133. 198.
 - canadensis II. 133.
 - fluitans II. 107, 182, 186. 198, 216,
 - grandis II. 186.
- nemoralis Üchtr. ct K. II. 25, 39, 82,
 - nervata II. 133.
 - pallida II. 186.
- pauciflora II. 168.

- 168.
 - remota Fr. II. 25.
 - - var. pendula Körn, II. 25.

Glycine 553.

Glycyrrhiza astragalina II. 141. 142.

- echinata 569.
- glabra II. 260. 466. P.
- - var. glandulifera II. 260. - lepidota II. 110. 188. 203.
- uraleusis II. 218.
- Glycyrrhizum (Bert.) Belli II. 348.

Glyphis 141.

- labyrinthica 141.
- - var. maculiformis Krp. 141. Glyphocarpa scioana Brz.* 232.
- Glyptodendron Clayp. II. 396. Glyptostrobus II. 119. 374. 425.
- europaeus (Brngt.) Heer II. 425.
- Gnaphalium II. 79. 139. 140.
- attenuatum II. 157. bicolor Biol.* II. 214.
- citrinum II, 141.
- decurrens II. 176.
- dioicum II. 217.
- Helleni Britt.* II. 215.
- margaritaceum II. 106.
- norvegicum II. 9. 55.
- obtusifolium II. 203. - palustre II. 176, 179.
- Podocatepecianum II. 157.
- polycephalum II. 215.
- purpureum II. 176.
- ramosissimum II. 176. - roseum II. 157.
- silvaticum L. II. 72.
- spicatum II. 157.
- -- spiciforme II. 141.
- Sprengelii II. 157. 159. 176.
- uliginosum II. 193. 203. Guetaceae II. 334, 372.

Gneteae II. 334.

- Gnetum L. 367. 572. 574. -II. 334, 335.
 - costatum K. Schum. II 335.
- cuspidatum Bl. II. 335.

- Gnetum edule Bl. II. 335.
- funiculare Bl. 572, 573, 574.
 II. 335.
- Gnemon L. II. 335.
- latifolium Bl. 572. 573. 574.
 II. 335.
- microcarpum Bl. II. 235.
- neglectum Bl. 572, 573, 574.
 II. 335.
- ovalifolium Karst.* 572.
 574. II. 335.
- paniculatum Spruce II.335.
- Rumphianum Becc. 572.
 573. 574. II. 335.
- scandens Roxb. II. 335.
- Ula Brongn. 572. II. 335.
- venosum Spruce II. 335.
- verrucosum Karst.* 572. 574. - II. 335.
- Gnidia II. 390.
- Gnidiopsis v. Tiegh., N. G. II. 389. 390.
- GnomoniaQuercusIlicisBerlese*
 200. 472.
- Gnomoniella devexa Sacc. 147.
- Luzulae Jacz.* 145.
- Gochnatia glutinosa II. 141. 142. 145.
- Godetia epilobioides II. 176.
 - purpurea II. 176.
 - quadrivulnera II. 176. 179.
 - Rattae II. 176. 179.
- tenella II. 176.
- Godoya R. et Pav. II. 362.
- Godronia Viburni (Fckl.) Rehm. 161.
- Gomphia Schreb. II. 362.
- Gomphidius 211.
- viscidus L. 176.
- Gomphocarpus II. 245.
- -- bisacculatus Oliv. II. 245.
- fruticosus II. 237.
- glaberrimus II. 245.
- lineolatus II. 245.
- Gomphonema II. 404, 406, 407,
- dubravicense Pant.* 119.
- gracile Ehrb. 116. II.
- 404.
 hungaricum Pant.* 119.
- Kinkerii Pant.* 119.
- Kinkern Lant. 119.
- montanum Schm. 116.
- var. subclavatum Grun.

- Gomphonema parvulum (Kütz.)
 - --- var. exilissima v. H. 116.
 - — " lanceolata v. H.
 - Szaboi Pant.* 119.
- transylvanicum Pant.* 119. Gomphonemeae II. 406.
- Gomphopleura nobilis II. 404. Gomphosia chlorautha Wedd.
 - II. 457.
- Gomphostrobus II. 416.

 bifidus (E. Gein.) Zeill.
- II. 412. 415.
- Gomphrena decumbens II. 154. globosa II. 132. 154.
- Gomphyllus calicioides Nyl. 133.
- Gonapodya Alfr. Fisch., N. G., 192.
 - prolifera (Cornu) Alfr.Fisch * 192.
 - Gongylanthus Nees 239.
- Gongylocarpus fruticulosus II. 179.
- Gonimophyllum Buffhami 68. Gonioma Kamassi II. 457. Gonionema 139.
- Goniophlebium Prainii Bedd.* 280.
 - subauriculatum 286.
- Goniopteris 280.
- feminaeformis Schloth. sp. II. 412.
- - var. arguta Sternbg. sp. II. 412.
- Fischeri (Heer) Schpr. II. 425.
- stiriaca (Ung.) Schpr. II.
- 425. Gonioscypha II. 355.
- Gouium 73. 89.
- Gonocaryum Miq. II. 342.
- Gonocytisus pterocladus II. 259. Gonolobus barbatus II. 153.
- erianthus II. 153.
- = emantinus ii. 100
- macranthus II. 153.
- Salvinii II. 153.
- Gonystyleae van Tiegh. II. 390. Gonystylus II. 389. 390.
- Beccarianus v. Tiegh.* II. 390.
- Gonzalea Panamensis II. 153. Goodallia II. 390.

- Goodenoviaceae II. 139.
- Goodyera repens II. 22. 28. 29. 36. 53. 105. P. 145.
 - rubicunda II. 234.
 - Waitziana II. 234.
- Gordonia lasianthus II. 199.
- Wallichii II. 229.
- Gossleriella Schütt., N. G. 115.

 tropica Schütt.* 115.
 - Gossypium 566. II. 128. 445.
 - P. 154. 172.
 album Ham. II. 359.
 - australe II. 237.
 - Barbadense II. 152.
 - Davidsoni II. 152.
 - herbaceum L. II. 34.
 - lanceaeforme Miers* II.165.
- vitifolium Lamk. II. 253. Gothofreda gracilis* II. 147.
- oblongifolia* II. 147.
- Gottschea Nees 241.
 Gouania II. 470.
 - leptostachy
a $\it DC$. II. 287.
- tomentosa II. 152.
- Gourliea decorticaus Gill. 385. — II. 142. 144.
- Gracilaria dura 58.
- eucheumioides Harv. 70.
- Graderia subintegra Mast.* II. 250.
- Gramineae 349, 519. II. 140. 159, 167, 194, 336.
- Grammatophora parallela *Ehr*. 11. 404.
- Grammatophyllum II. 368. Grammitis 280.
- Grammosciadium pterocarpum II. 259.
- Grammothecium 140.
- Grammotophora biharensis Pant.* 119.
 - japonica Pant.* 119.
- lyrata Gran. 119.
 var. japonica
- — var. japonica Pant.*

 119.
- Grand' Eurya II. 412. Grandidiera 377.
- Grandinia 212.
- Grantia brasiliensis Mc. Mill.*
 II. 191. 210.
- columbiana Mc. Mill.* II. 210.
- Graphephorum Desv. II. 336.

Graphida disticha Lév. 171. Graphideae Müll. Arg. 125. 138.

Graphina 139, 140.

- acromelaena Müll. Arg.*
- epiglauca Müll. Arg.* 140.
- interstes Müll. Arg.* 140.
- mendax Müll. Arg. 137.
- obtecta Müll. Arg.* 137.
- octectula Müll. Arg.* 140. — olivacea Müll. Arg.* 137.
- pyelodes Wils. 130.
- subaggregans Müll. Arg.*
- subscripentina Müll. Arg.* 140.
- varians Müll. Arg. 135. Graphiola 157. 160.
- disticha Ed. Fisch. 171.
- Phoenicis (Moug.) Poit. 161.

Graphis 137. 138. 140.

- Baileyana Müll. Arg.* 130.
- emersa Müll. Arg.* 130.
- glauca Müll. Arg.* 138.
- mendax Nyl. 137.
- obtecta Nyl. 137.
- pachysporella Müll. Arg.* 137.
- sororcula Müll. Arg.* 137.
- subrufula Müll. Arg*. 140.
- subserpentina Nyl. 140.
- Wilsoniana Müll. Arg.* 138.

Graphium clavisporum Brk. 216. Grapholitha Sebastianiae 335.

- taedella 411.
- Zebeana Ratz. 384.

Grateloupia 70.

- affinis (Harv.) 69.
- - var. lata Okam.* 69.
- dichotoma 69.
- filicina 69.
- horrida Okam.* 69. 70.

Gratiola officinalis 572.

- Virginiana II. 202.

Gravesia 353.

Gravisia Mez, N. G. II. 161.

- chrysocoma Mez* II. 161.
- exsudans Mez* II. 161.
- Grayia II. 184.
- Douglasii II. 187.
- spinosa II. 184.

Greenella ramulosa Greene II. Grindelia pulchella II. 144. 919

Gregoria Vitaliana II. 60. Greslania Balansa II. 336.

Grevillea Barklevana II. 236.

- leucadendron 361.
- mimosoides II. 238.
- refracta II. 238.
- striata 361.
- Williamsoni F. v. M.* II. 235. 236. 239.

Grewia II. 331, 470.

- asiatica L. II. 470.
- breviflora II. 238.
- Mallococca L. f. II. 470.
- Griffithia capsularis King.* II. 233.
 - fusca King.* II. 233.
- magnoliaefolia Maingay* II. 233.

Grimaldia Raddi 238.

- barbifrons 227.
- fragrans 224.

Grimmia 222.

- alpestris Schleich. 223.
- arcuatifolia Kindb.* 243.
- atricha C. M. et K.* 243.
- chloroblasta Kindb.* 243.
- crassinervis C. Müll.* 243.
- depilata Kindb.* 243.
- funalis 237.
- heterophylla Kindb.* 243.
- leucophaea Grev. 234.
- Lisae 228.
- Manniae C. Müll.* 243.
- microtricha C.M. et K.* 243.
- Muelleri Kindb.* 243.
- nivalis Kindb.* 243.
- pachyneurula C. M. et K.*
- 243.
- (Rhabdogrimmia) pachyphylla Leiberg* 230.
- prolifera C. M. et K.* 243.
- Ryani Limpr.* 237.
- sarcocalyx Kindb.* 243.
- sardoa de Not. 224. 226. 242.
- f. propagulifera Fleisch.* 226.
- Sessitana de Not. 223.
- tenella C. Müll.* 243.
- torquata 237.
- tortifolia Kindb.* 243.

Grindelia glutinosa II. 276.

- latifolia Kell. II. 176.

- - robusta II. 176, 441, 455.
 - speciosa II, 142.
- squarrosa II. 110, 203, 455.

Griselinia II. 326.

- alata Ball. II. 326.
- jodinifolia (Gris.) Taub. II. 326.
- littoralis Raoul II. 326.
- lucida Forst, II. 326.
- racemosa (Phil.) Taub. II.
- ruscifolia (Clos.) Taub. II. 326.
- — var. genuina II. 326.
- - , Itatiaiae (Wawra) Taub. II. 326.
- scandens (Phil.) Taub. II. 326.

Grisollea Baill. II. 342.

Guadua K. II. 336.

Guaduella Franch. II. 336.

Guaicana II. 332.

Guajacum officinale II. 455.

Guarea 323. — II. 450.

Guatteria longifolia Wall. II. 457.

Guazuma ulmifolia II. 152.

Gümbelia erythraea C. Müll.* 233.

Güntheria Trev. 238.

Guepinia 158, 159, 212.

- fissa Berk. 158.
- - var. abyssinica P. Henn.* 158, 159.

Guettarda II. 286.

— macrosperma J. D. Sm.* II. 153. 164.

Guevina Avellana II. 122.

Guiera Adans. 553. — II. 320.

- senegalensis Lam. 337. Guignardia Viala et Rav. 167.

- Bidwellii 471.

Guilandina Bonduc II. 106.

Guilielma speciosa II. 163. — — var. ochracea Rodr.* II. 163.

Guizotia oleifera DC. 566. Gunisanthus II. 332.

Gunnera chilensis II. 139.

- densiflora 362.
- manicata 334. 349.
- monoica Raoul 362.
- ovata Petrie* II. 240.

Gunnia septifraga II. 235. Gurania costaricensis II, 156.

- Levyana II. 156.
- Makovana II. 156.

Gustavia angusta L. II. 470.

- brasiliana DC. II. 470.

Gutenbergia macrocephala II. 243.

Gutierrezia Euthamiae Torr. Gray II. 158, 186, — P.

- Sarothrae (Pursh) Britt. II. 158.

- spathulata II. 142. 145.

Guttiferae 334. 341. — II. 112. 113, 149, 227, 245, 248, 285, 339. 342.

Guttulinaceae 164.

Gyalecta cupularis (Ehrh.) 142.

Steinii Nov.* 132.

Gyalectaceae Müll. Arg. 138. Gyalectidium 140.

Gyges 94.

Gymnadenia conopea Rich. II. 29, 223, 272,

- macrantha II. 243.

Gymnanthe Tayl. 240.

Gymnema stenophyllum IJ. 238.

Gymnoascacei 168.

Gymnoascineae 165.

Gymnoascus 291.

Gymnocarpeae 165.

Gymnocarpus II. 253.

decander II. 254, 256.

Gymnocladus II. 106.

- canadensis Lam. II. 197. 299. 455.

dioica II. 189.

Gymnogougrus 104.

- crenulatus 104, 105.

- dilatatus 104. 105.

fastigiatus 104. 105.

- - var. crassior 104. 105.

Griffithsiae 104, 105.

norvegicus 104. 105.

Wulfeni 104. 105.

Gymuogramme 260. 264. 317. - aspidioides Hk. 261.

leptophylla II. 254.

- pumila 260.

- subscandens Sod.* 284.

- tortuosa Sod.* 284.

- triangularis Kaulf. 264. 317. — II. 159. 178.

Gymnolomia costaricensis

157.

- multiflora II, 186.

platylepis II. 157.

rudbeckioides II. 157.

- sylvatica Klatt* II. 164.

Gymnomitrium (Cd.) Nees 239. Gymnopogon P. B. II. 336.

- longifolia Fourn. II. 165.

Gymuopsis costaricensis Benth. II. 164.

Gymnoscyphus Cd. 240.

— repens Cd. 240.

Gymnospermae II 412. 413. 415. Gymnosporangium 188, 208,

biseptatum Ell. 159.

clavariaeforme 188.

- globosum 207.

juniperinum 188. 419, 439. — Nidus-avis Thaxt.* 172.

- Sabinae 464.

Gymnosporia II. 246.

- brevipetala Loes.* II. 248.

Eminiana Loes.* II. 248. Engleriana Loes.* II. 248.

-- filamentosa Loes.* II. 248.

Fischeri Loes.* II. 248.

— gracilis Loes.* II. 248.

- lepidota Loes.* II. 248.

meruensis Loes.* II. 248. - putterlickioides Loes.* II.

248. somalensis Loes.* II. 248.

Gymnostemma cardiosperma

Cogn.* II. 226. pedata II. 234.

Gymnostichum Californicum

Bol. II. 168.

Gymnothrix chilensis II. 141.

Gynandropsis speciosa II. 152. Gynerium H. B. II. 336.

 argenteum II. 141. 142. 143. 145.

Gynocardia 376.

- odorata II. 455.

Gynocardiasäure II. 449.

Gyuura cernua II. 243.

— coerulea O. Hoffm.* II. 249.

- crepidioides II. 243.

- nepalensis II. 234. Gypsophila II. 317. 318.

- acutifolia II. 455. - altissima II. 455.

- Arrostii II. 455.

II. | Gypsophila cretica II. 455.

effusa II. 455.

- elegans II. 455.

- fastigiata II. 455.

— Gmelini II. 218.

- Libanotica II. 259.

- muralis II. 169, 203, paniculata II. 169. 455.

- perfoliata L. II. 111.

- Robeicka II. 260.

- Struthium II. 455. - Vaccaria II. 455.

Gyrinops II. 390.

Gyrinopsis II. 390.

Gyrocarpus Americanus II. 238. Gyrodon 211. 212.

- rubellum Mc. Weeney*

Gyromitra gigas (Krombh.) Cke. 203.

Gyrophila 214.

- aggregata (Fr.) Quél. 214.

- - var. cryptarum (Let.) Ferry* 214.

Gyrophora 136.

- cinerascens Ach. 141.

esculenta Miyoshi* 123.

136. — II. 448.

vellea 136.

Gyrostachys 578.

cernua (L.) Ktze. 578.

- gracilis II. 204.

- praecox II. 204. - Romanzowiana Il. 191.

- simplex II. 204.

Gyrostemon cyclotheca II. 238. Gyrostomum 140.

Gyrotheca capitata (Walt.) II. 169.

- tinctoria Salis, II, 169.

Habenaria Willd. 578. — II.

 achalensis Kränzl.* II. 148. 364.

-- Aitchisoni II. 226.

 amalfitanaLehm.etKränzl.* II. 364.

Arechavaletae Kränzl.* II.

- aurea Kränzl.* II. 364.

 Baeuerleni Kränzl.* II. 235.

bifolia 367.

Habenaria blephariglottis (Wild.) Torr. II. 162. 205.

- bracteata II. 191, 197.
- Buettneriana Kränzl.* II. 243 364.
- caldensis Kränzl.* II. 364.
- camptoceras Rolfe* II. 226.
- cardiochila Kränzl.* II. 364.
- Clarkei Kränzl.* II. 364.
- Chidori Mak. II. 226.
- chlorantha II. 233.
- ciliaris (L.) R. Br. 578. — II. 169.
- ciliata II. 205.
- cinnabarina Rolfe* II. 138.
- cirrhata II. 243.
- conopsea 367.
- corcovadensis Kränzl.* II. 364.
- cultriformis Kränzl.* II. 364.
- dilatata II. 191.
- elegans II. 178.
- Engleriana Kränzl.* II. 243, 247,
- fimbriata II. 205.
- Galpini Bolus* II. 242.
- Hieronymi Kränzl.* II. 364.
- Hochstetteriana Kränzl.* II. 364.
- Horsfieldiana Kränzl.* II. 364.
- hyperborea II. 188, 191.
- janeirensis Kränzl.* II. 364.
- japonica II. 222.
- javanica Kränzl.* II. 364.
- Johannae Krünzl.* II. 364.
- Korthaltsiana Kränzl.* II. 364.
- lacera II. 204.
- Lagunae Sanctae Kränzl,* II. 364.
- Lécardii Kränzl.* II. 364.
- Lehmanniana Kränzl.* II. 364.
- leucophaea Gray 364.
- Mac Owaniana Kränzl.* II. 364.
- macrura Kränzl.* II. 364.
- Medusae Kränzl.* II. 364.
- militaris II. 368.

Habenaria Montolivaea Kränzl.* | Halictus minutus Reuter 413. II. 364.

- Mundtii Kränzl.* II. 364.
- nyamnyamica Kränzl.* II. 364.
- Oldhami Kränzl.* II. 364.
- pantathrix Kränzl.* II. 364.
- papuaua Kränzl.* II. 364.
- papuana Warb.* II. 234.
- Pervillei Kränzl.* II. 364.
- Poggeana Kränzl.* II. 364.
- polyphylla Kränzl.*II.364.
- retroflexa Kränzl.* II. 235.
- Ridlevana Kränzl.* II. 364. Rutenbergiana Kränzl.* II.
- 364
- samoensis Kränzl.* II. 235.
- simplex Kränzl.* II. 364.
- Soyauxii Kränzl.* II. 364.
- tridentata II. 204.
- Stoliczkae Kränzl.* II. 364.
- zambesina II. 243.

Haberlea 342.

- rhodopensis Friv. 342. Habranthus Andersoni II. 141. Hackelochloa O. K. II. 337. Haemanthus coccineus II. 309.

- Lindeni N. E. Br. II. 309. Haemastegia foliosa Klatt. II.

247.

Haematococcus Duvalii 331. Haematonima 137, 140.

Haemodoraceae II. 354.

Hagea polycarpoides Biv. II. 64. Hainesia borealis Ell. et Ev.*

155.

Hakea 361. — II. 240.

- arborescens II. 238.
- Bakeriana F. v. M. et Maid.* 230, 240,
- macrocarpa II. 238.
- purpurea II. 240. Halea algida II, 182.

Halenia crassiuscula Rob. et Seat.* II. 165.

- gracilis II. 153.
- Pringlei Rob. et Seat.* II. 165.

Halesia Ellis II. 286.

Halesia R. Br. II. 286. Halesia II. 286, 287,

- tetraptera II. 199.

— montevidensis Lindl. II.148. Halicoryne Wrightii Harv. 70. Haplopappus II. 140.

- ovalis 84.

Halicystes 84.

Halidrys 69.

Halimus portulacoides II. 252. Haliseres II. 434.

Haliserites II, 433, 434,

- chondriformis Penhall.* II.
- Dechenianus Gopp. II. 433. — var. lineatus Pn.* II. 433.
- lineatus Penh.* II. 433.
- Halobyssus moviliformis Zuk.*

Halocuemum strobilaceum II. 255, 257,

Halonia L. et H. II. 399, 409. 423.

Halophila ovalis II. 234.

Halopteris filicina 57.

Halorrhagidaceae 334, 362. — II. 112. 195. 341. 399.

Halorrhagis 362.

Halosphaera 61.

- ovata Schultt.* 62.
- viridis 61. 68.

Halostemma II. 232.

Halothrix Schmidtii Kränzl.* II. 241.

Halotrichieae 96.

Haloxylon II. 254. - Ammodendron II. 221.

 articulatum II. 255, 257. 261.

Halymenia monardiana 58. Halyseris polypodioides 58. Hamadryas Commers. II. 379.

- andicola Hook. II. 380.
- argentea Hook. II. 380.
- magellanica Lam. II. 380.

tomentosa DC. II. 380.

Hamamelidaceae II. 341. Hamamelis virginica L. II. 457.

- P. 155, 170,

Hamelia pateus II, 153. Hapalina Brownii Hook. f. II. 137. 231. 310.

Haplomitrium Nees 239,

Haplomyces Thaxt., N. G. 204. - Californicus Thaxt.* 204.

- Texanus Thaxt.* 204.
- Virginianus Thaxt.* 204.

- 143.
- spinulosus II. 188. Haplophyllum II. 73.
- tuberculatum II. 256. 260.
- Haplopleura Casp. II. 402.
- Haplospora globosa Kjellm. 68.
- Haplosporella Briosiana Togn.*
- Harfordia fruticosa II. 158. Harknessia thujina Ell. et Ev.*
- 169. Haronga paniculata II. 243.
- var. ovata II. 243.
- Harpagonella 345.
- Harpalejeunea Spr. 241.
- Harpanthus (Nees) Spr. 240.
- Harpechloa K. II. 336.
- Harpullia arborea Rdlk. II. 470.
 - cupanoides II. 455.
- Thanatophora Bl. II. 470.
- Harrisonia apiculata Ren. et Card.* 231.
- Humboldtii Spreng. 234.
- - var. rufipila Ren. et Card.* 234.
- Hartwrightia floridana II. 322. Hasseltia guatemalensis Warb.* II. 333.
- Hauya 363.
- arborea II. 158.
- elegans II. 152.
- Heydeana J. D. Sm.* II. 152. 163.
- Rodriguezii J. D. Sm.* II. 152, 163,
- Havetia H. B. K. II. 113. 340. Haynaldella Pant. N. G. 119.
- antiqua Pant.* 119.
- Haynaldia umbrina Schulz. 192. Hazardia cana II. 176.
- detonsa × serrata Greene*
- II. 176. Hebea galeata Eckl. 559.
- Hebeloma fusipes Bres.* 152.
 - longicaudum 176.
- sacchariolens Quél. 176.
- Hebenstreitia rariflora A. Terr.* II. 251.
- Hechtia dasyliroides 539, 540, Hedeoma jucunda Greene* II. 165.
 - nepalensis Benth. 566.

- Haplopappus glabratus II. 142. | Hedeoma pulegioides Pers. 363. | Heeria axillaris II. 152. 155.
 - II. 204.
 - purpurea II, 171.
 - Hedera 553. II. 134. 181.
 - auriculata Heer II. 436.
 - Helix L. 342, 378, 389, -II. 87. 181. 310. 426. — P.
 - 162, 172,
 - stellata, P. 209.
 - Vahlii, P. 209.
 - Hedraeanthus II. 8.
 - -- caricinus Schott. II. 8.
 - croaticus Kern. II. 8.
 - dalmaticus DC, II. 8.
 - dinaricus Kern, II. 8.
 - graminifolius DC. II. 8.
 - Kitaibelii DC. II. 8.
 - Murbecki Wettst. II. 8.
 - niveus Beck* II. 8.
 - Owerianus Rupr. II. 8.
 - Pumilio DC. II. 8.
 - serbicus Petrov. II. 8.
 - serpyllifolius DC. II. 8.
 - tenuifolius DC, II. 8.
 - Wettsteinii Hal. et Bald. II. 8.
 - Hedwigia subnuda Kindb.* 243.
 - Hedychium coronarium II. 154. Hedypnois arenaria DC. II. 63.
 - var. pinnatifolia Mariz* II. 63.
 - Cretica Willd. II. 111.
 - rhagadioloides II. 237.
 - Hedysarum 543.
 - boreale II. 186. P. 168.
 - flavescens Coult. et Fish.* II. 207.
 - frutescens Ell. II. 170.
 - frutescens L. II. 170.
 - frutescens Willd. II. 170.
 - hirtum L. II. 170.
 - junceum Walt. II. 170.
 - Menziesii P. 168.
 - multijugum 498.
 - pogonocarpum II. 259.
 - repens L. II, 170.
 - reticulatum Muhl. II. 170.
 - setigerum II. 218.
 - sikkimense II. 222.
 - tauricum Pall. II. 77.
 - umbellatum Walt. II. 170.
 - var. longifolium (DC.)
 - II. 170.
 - violaceum L. II. 170.

- macrostachya II. 152.
- subtriplinervia II. 152. Hefe 178, 179, 180.
- Heimatomyces 204.
- aurantiacus Thaxt.* 204.
 - bidessarius Thart.* 205.
 - borealis Thant,* 205.
- Heisteria acuminata II. 152. Helenium autumnale L. II. 202.
 - Hoopesii II. 182.

322.

- mexicanum II. 157.
- nudiflorum II. 188.
- Heleocharis R. Br. II. 328.
- acicularis 363. II. 191.
- atropurpurea II. 107.
- melanocephala II. 141.
- multicaulis Sm. II. 74.
- var. pallens Asch. et Man.* II. 74.
- ovata II. 191.
- palustris R. Br. II. 65. 107. 191. 261.
- - var. reptans Ces. II. 65.
- uniglumis Lk. II. 75.
- uniglumis Schult. II, 39.
- Heleochloa Host. II. 337. - schoenoides (L.) Host. II.
- Heliantheae II. 320.
- Heliauthella castanea Greene* II. 222.
- Helianthemum 371. II. 67. 73.
- arabicum Pers. II. 74.
- Canadense II. 202. - canum II. 59.
- var. dolomiticum Coste* II. 59.
- Chamaecistus Mill. II. 75.
- var. condensatum Hsskn.* II. 75.
- Ehrenbergii II. 256.
- glomeratum II. 152.
- gutfatum Mill. 368. II. 52, 67,
- hyssopifolium Ten. II. 65.
- kahiricum II. 256.
- majus II. 203.
- niloticum II. 254. 256.
- occidentale II. 175.
- oelandicum 382.
- salicifolium II. 256.
- scoparium II. 175.

Helianthemum virgatum II. 256. Heliconia pulverulenta Lind II. Helminthosporium echinulatum

- Vivianii Poll. II. 67.
- vulgare II. 52.

Helianthus 10, 301, 329.

- annuus L. 10, 498, 566. -II. 114, 176, 186, 197, 202,
- divaricatus L. II. 322.
- invenustus Greene* II. 212.
- lenticularis II. 186.
- Maximiliani, P. 155.
- tuberosus L. 306, 497, 548.
 - II. 204.

Helichrysum 58. 73. 255. — II. 28.

- arenarium II. 31, 95.
- biterrense Coste et Mour.*
- bracteatum II, 238.
- conglobatum II. 257.
- Cuuninghami II. 236.
- fruticans II. 132.
- luteo-album II. 252.
- Stirlingi II. 236.
- vestitum II. 132.

Helicobasidium Mompa Tan.* 154.

Heliconia 517. — II. 114, 149.

- acuminata Rich. II. 361.
- angustifolia Hook, II. 361. - aurantiaca Ghies. II. 361.
- Bihai L. II. 361.
- brasiliensis Hook. II. 361.
- Burchellii Bak.* II. 361.
- choconiana S. Wats. II. 361.
- conferta Peters, II, 361.
- curtispatha Peters. II. 361.
- dasyantha K. Koch et Bouché II. 361.
- densiflora Verlot. II. 361.
- episcopalis Vell, II, 361.
- glauca Poit. II. 361.
- hirsuta L. II. 361.
- humilis Jacq. II. 361.
- imbricata Bak. II. 361.
- latispatha Benth. II. 154.
- 361.
- lingulata R. et Pav. II. 361.
- Mariae Hook. f. II. 361.
- metallica Hook. II. 361.
- pendula Wawra II. 361.
- platystachys Bak. II. 114. 361.
- psittacorum L. II. 361.

361.

- rostrata R. et Pav. II. 361.
- Schiedeana Klotzsch II. 361.
- spectabilis Lind. et Rod. II. 361.
- vellerigera Popp. II. 361.
- -- villosa Klotzsch II. 361.
- Wagneriana Peters. II. 361.

Helicostylum Cd. 192.

- elegans Cd. 192.

Helicteres guazumaefolia II. 152. Helierella 94.

Helietta longifolia* II. 147.

Heliocarpus Americanus II. 152.

Heliopelteae II. 405. Heliophila 80.

Heliopsis helianthoides (L.) B.

S. P. II. 322.

laevis II. 322. 356.

Heliosperma II. 319. Heliotrichum 61.

Heliotropium Bovei II. 260.

- coriaceum II. 155.
- Curassavicum II. 141. 165. 177, 183.
- europaeum L. 566. II. Helvellineae 165. 167. 168. 260.
- fruticosum II. 153.
- glomeratum A. Terr.* II. 251.
- Indicum II. 153, 243.
- leiocarpum* II. 147.
- luteum II. 260.
- paniculatum II. 238.
- Persicum II. 260.
- plebeium II. 252.
- supinum II. 260.

Helipterum Battii F. v. M.* II.

- Charsleyi II. 240.
- Jesseni II. 236.
- laeve II. 236.
- Mangliesii II. 238.

Helleborus 398, 429. — II. 303.

- foetidus 429. II. 12. 56. 60.
- niger 398. II. 101.
- viridis L. 398. 572.
- Helminthia echioides II. 260.
- -- lusitanica Weliv. II. 62. Helminthophana 204.
- Helminthosporium II. 425.
 - cymbispermum Pat.* 157.

478.

- gramineum 435.
- Sesseae Pat,* 157.
- vitis Pirotta 216.

Helminthostachys II. 419.

zevlanica 259, 262.

Helodiscus argenteus Maxim. II. 152, 164.

- - var. bifrons Focke* II. 164.

Helonias bullata II. 200. Helosciadium inundatum (L.)

Koch II. 30. 55. - leptophyllum II. 141.

Helotiacei 168.

Helotium alutaceum B. et Br. 203

- Dactylidis Schröt.* 168.
- foliicolum Schröt.* 168.
- fusisporum Schröt.* 168. - lacteum Ell. et Ev.* 155.
- Sommierianum Magn.*144.
- Helvella crispa Pers. 149. - Fargesii Pat.* 154.
- infula Schäff. 149.

Helwingia II. 327.

- chinensis Bat.* II. 225,

Hemerocallis flava L. II. 82. 218.

- fulva 519. - II. 44. 201. Hemiangiocarpeae 165.

Hemiasceae 165.

Hemiaulus biharensis Pant.* 119.

- Grunowii Pant.* 119.
- rostratus Pant.* 119.
- Weissflogii Pant.* 119. Hemibasidieae 165.

Hemicarex II. 232.

Hemicarpha Nees II. 328.

- micrantha II. 191.

- subsquarrosa II. 205. Hemichlaena Schrad. II. 328.

Hemicleistocarpeae 165.

Hemicyphe Cd. 192.

Hemidictyum 283.

Hemigenia curvifolia II. 239. - Tysoni F. v. M.* II. 239.

Hemileia vastatrix B. et Br. 170, 468,

Hemionites 265.

Hemiphlebium 258.

Hemisporangieae 165.

Hemitelia 262.

- subcaesia Sod.* 283.

Hemithecium 138.

Hemizonia II. 182.

- fasciculata II. 158. 176.
- paniculata II. 176.
- Streetzii II. 176. 180.
- Wrightii II. 176. 182.

Hemna Raf. 238.

Hemsleva II. 328.

tonkinensis Coan.* II. 233. 328.

Hendersonia 422, 423.

- alternifolia Ell. et Ev.* 155.
- castaneicola Delacr.* 169.
- distans P. Brun.* 148.
- Fragacanthae Delacr.* 169.
- pustulata Ell. et Ev.* 169.
- Rubi West. 148.
- - f. Euphorbiae P. Brun.* 148.
- syringaecola P. Brun.* 148.
- Staphyleae Ell. et Ev.* 155.

Hendersonula macrosperma Cav.* 162.

- phyllachoroides Sacc.* 144. Hennedia R. Brown, N. G. 235.
 - intermedia R. Brown* 235.
 - macrophylla R. Brown* 235.
 - microphylla R. Brown* 235.

Henrietta succosa II. 122. Henriettea 352.

Henriettella 352.

- fascicularis II. 155.
- Seemannii II. 155.

Hepatica S. O. Lindb. 238.

— triloba DC. II. 8, 202, 269. P. 148.

Hepaticella Lem. 238.

Heracleum II. 181.

- austriacum L. II. 65.
- lanatum II. 193. 203.
- pubescens II. 88.
- Sphondylium L. 378. II. 269. 270. — P. 199.

Herberta S. F. Gray 241. 249.

- chinensis Steph.* 231.
- Costaricensis Steph.* 231.
- Delavayi Steph.* 231.
- longispina Jack. et Steph. 246.

Herberta Sendtneri (Nees) S. O. | Heteranthera dubia Mc. Mill.* Lindb. 241.

- straminea (Dum.) Schiffn. 241.
- Herbertia pulchella II. 141.
- Heribaudia Perag., N. G. 117.

- ternaria Perag.* 117.

Hericium 211. 212.

Heritiera Gmelini Micha. II. 169.

- tinctoria (Gmel.) Ktze. II. 169.

Herminium Monorchis II. 46. 54.

Hermodactylus 558. 559. Herniaria benedictum II. 255.

ciliata Bab. II. 318.

- cinerea II. 171. 256.
- glabra II. 455.
- hemistemon II. 256.
- hirsuta II. 455.
- maritima Lk. II, 317. 318.

Herpestes chamaedryoides II. 153.

Monnieri II. 141. Herpetium Nees 240.

Herpocladium Mitt. 241.

Herpocladium Schröt. 192. Herposteiron 81.

- confervicola Naeg. 81.
- globiferum Hansg. 82.
- hyalothecae Hansg. 82.
- polychaete Hansg. 82. Herpotrichia incisa Ell. et Ev.* 154.

nigra 188, 439.

Herrerioideae II. 353. 354.

Herverus S. F. Gray 239.

Hesperanthes albomarginatus Jones II. 214.

Hesperis desertorum Velen.* II. 77.

- matronalis 429.
- matronalis DC. 566.
- matronalis L. 398.
- pendula II. 259.

Hesperochiron ciliatus Greene*

II. 212. Hesperocnide tenella II. 178.

Hessenfliege 428.

Hetaeria rubicunda II. 235. - Societatis Drake* II. 235.

Heterachne Benth. II. 336. Heteradelphia Paulowilhelmia Lind.* II. 250.

191. 210.

- limosa II. 154.
- reniformis 498.
- zosterifolia 498.

Heterobasidieae 154.

Heterochaete albida Pat.* 156.

- Andina 171.
- Kneiffiopsis Pat.* 156.
- livida Pat.* 156.
- livido-fusca Pat.* 156.
- minuta Pat.* 156.
- ochracea Pat.* 156,
- Tonkiniana Pat.* 171.

Heterosciadium Lange N. G. II.

- androphilum Lange* II. 62.

Heterocladium aberrans Ren. et Card.* 244.

- frullaniopsis C. M. et K.*
- Vancouveriense Kindb.* 244.

Heterocodon rariflorum II. 186.

Heterocysteae 70. Heterodera 446.

- radicicola Greeff 384. 399.
- Schachtii 384. 395. 396. 399, 421,

Heteromeles arbutifolia II. 175. 179. 184.

Heteropteris amplexicaulis* II. 147.

- Beecheyana II. 152.
- floribunda II, 152.
- laurifolia H. 152.
- Piraynensis* II. 147.

Heterosiphonia Mont. 103. Heterosporium asperatum 186.

- Beckii Bäuml.* 150.

- didymosporum Pound et Clem.* 167.

Heterothalamus spartioides II. 142. 145.

Heterothecium vulpinum Tuck. 137.

- - var. glaucescens Müll. Arg. 137.

Heterotoma lobelioides II. 153. Heterotrichum globuliflorum II.

155. octonum II. 152, 155.

Heuchera glabra P. 148.

- maxima Greene II. 176.

- Heuchera pilosissima F. et M. Hieracium albidum II. 9. II. 176.
 - rubescens II. 182.

Hevea 563.

- brasiliensis II. 466.
- Hewittia Wight, 584. II. 250. 325.
- Barbeyana Chod. et Roul.* II. 250, 325,

Hexacentria 553.

Hexagonia 158.

- chartacea Pat. et Har.* 159.
- concinna Pat. et Har.* 159.
- discopoda Pat. et Har.* 159.
- obversa Pat. 159.
- polygramma 159.
- Stuhlmanni P. Henn.* 158.
- Thollensis Pat. et Har.* 150
- velutina Pat. et Har.* 159.
- - var. megalospora Pat. et Har.* 159.

Hexalectris 578.

- aphyllus Raf. 578.
- Hexaptera pinnatifida II. 142. 143, 145,
- Hibbertia Andr. II. 329.
- furfuracea II, 238.

Hibbertieae II. 329.

- Hibiscus Abelmoschus II. 152.
 - articulatus II. 243.
 - cannabinus II. 243.
 - cernuus A. Terr.* II. 251.

 - lasiocarpus Cav. 364.
 - leptocladus II, 237.
 - Manihot 351.
 - Moschentos II. 203.
 - microlaenus II. 237.
 - pandaniformis II. 237.
 - Sabdariffa II. 152.
 - syriacus L. 566. II. 66.

 - tiliaceus II. 152.
 - Trionum L. 364. II. 171.
 - vitifolius 351.

Hicoria alba II, 189.

- glabra II. 189.
- minima II. 189.
- myristicaeformis II. 167.
- ovata II. 189. 196.
- Pecan II. 167, 189.
- sulcata II. 189.
- Hieracium II. 7. 9. 23. 27. 43. 47. 51. 57. 58. 59. 60. 79. 81. 82. 149. 215. 267. 382.

- - alfenzianum Evers* II. 8.
 - alpinum II. 9.
 - amauranthum Pet.* II. 8.
 - anglicum > hypochoeroides
 - argutum II. 177.
 - arvicola N. P. II. 8.
 - atratum Fr. II. 30.
 - aurantiacum L. 546. II. 9. 21. 171. 202.
 - aurantiacum × praealtum Zapal. II. 83.
 - auricula L. 546.
 - Autrani Post* II. 262. autumnale Grisb. II. 82.
 - Baldaccii Halacs, II, 80.
 - Barbeyi Post* II. 262.
 - bifidum Kit. II. 30, 47, 58.
 - - var. sinuatum Lint.* II.

 - Boswellii Lint.* II. 47.
 - brachiatum Bert. II. 8.
 - caesium Fr. II. 8, 30, 47 - - var. alpestre Lindbg. II.
 - petrocharis Lint.* II. 47.
 - canadense II. 193.
 - chilense II, 141.
 - cirritum Arv.-Touv.* II. 68.
 - clovense Lint.* II. 47.

 - collinum Gochn, II. 8.
 - → commutatum>Eupatorium II. 47.
 - curvatum Pet.* II. 8.
 - cymosum L. II. 8. 77.

 - Danubiale II, 267.
 - Delphinii Bald. H. 80.
 - dentatum Hpe. II. 42.
 - - var. coarctatum Murr*
 - II. 42.
 - diaphanoides Lindeb. II.
 - - var. apiculatum Lint.* II. 47.
 - dmitrovense Pet,* II. 8.
 - echioides Lumm. II. 8, 105. 217.
 - Elisaeanum Arv.-T.* II. 62.
 - eustales Lint.* II. 47.
 - flagellare W. II. 8.
 - fragile Jord. II. 30, 39, 267.
 - frigidum II, 157.

- Hieracium glabratoides Murr* II. 42.
 - glomeratum Fr. II. 8.
 - graniticolum Lint.* II. 47.
 - Greenii Port. et Britt.* II.
 - Gronovii II. 204.
 - hirtulum Pet.* II. 8.
 - Hungaricum Simk. II. 82. - Irazuense II. 157.
 - Jacquini II. 61.
 - juranum Fr. II. 30.
 - - var. asperulum (Freyn) II. 30.
 - corconticum (Knaf) II. 30.
 - Lactaris Bert. II 82.
 - laetevirens S. et L. II. 259. - leptophyes Pet.* 8.

 - leptothyrsum Pet.* 8. - leucocraspedum Pet.* 8.
 - ligusticum Fr. II, 70,
 - limnogenes Pet.* 8.
 - longatum Pet.* 8.
 - Massoniae Favr.* II. 45. - mediterraneum Martr.-
 - Don. II. 58.
 - moscoviticum Pet.* II, 8.
 - multifolium Pet.* 8. - murorum L. 566. - II. 30.
 - 58. — orcadense Lint.* II. 47.
 - paniculatum II, 202.
 - Peleterianum II, 260. 270.
 - penicillatum Pet.* II. 8. - perichlorum Pet.* 8.
 - Petunnikowi Pet.* 8.
 - Pilosella L. 369, 385, 390, 546. — II. 8. 28. 58. 204.
 - piloselliforme × Auricula II. 42.
 - pocuticum Woł. II. 83.
 - polycephalum Velen. II. 30.
 - polymorphum G. Schneid. II. 8.
 - Portae Wk.* II. 62.
 - praealtum Vill. H. 77. 260.
 - praecox Schlz. Bip. II. 58. - pulchrum A. T. II. 42.43.
 - Purkynei Cel. II. 30.
 - pycnothyrsum Pet.* II. 8.
 - ramosum W. K. II. 81. - riphaeum Uechtr. II. 30.
 - robustum II. 30.

- Hieracium rupicolum Fr. H. 30. - var. sudeticum Uechtr. II. 30.
- scabrum II. 202.
- Schmidtii Tausch. II. 30. 47.
- — var. eustomon Lint.* II. 47.
- sciadophorum N. P. II. 8. - silvaticum L. II. 27.
- Solilapidis Evers II. 8, 42.
- Sommerfelti Lindeb. II. 49.
- var. tactum II. 49.
- spathophyllum N. P. II. 8. - speciosum G. Gr. II. 43.
- speciosum Koch II. 43.
- speciesum × glabratum II.
- staticefolium Vill. II. 109. - stelligerum Fröl. II. 58.
- stelligerum x bifidum II.
- stelligerum > murorum II.
- 58. - stenophyes Lint.* II, 47.
- strictum Fr. II. 47. — var. subcrocatum Lint.*
- strigulosum Post* II. 262.
- subcaesium Fr. II. 8, 30, - sublacteum Arv. T.et Gaut.*
- II. 58. - subnigrescens Fr. II. 30.
- substellatum Arv. T. et
- Gaut.* II. 58. - subvirescens Pet. II. S.
- var. polyscapum Pet.* II. 8.
- thapsiforme Uechtr. II. 80.
- thapsioides Panc. II. 80.
- transsilvanicum Schur II. 83.
- tridentatum Fr. II. 51, 81.
- uberans Murr* II. 42.
- umbellatum L. 369. II. 218.
- umbelliferum N. P. II. 8.
- venosum II. 202.
- vulgatum Fr. II. 8. 30. 39. 81. 260. 267.
- - var. vulvanicum Cel. II. 39.
- Zapalowiczii Wol. II. 83.

- II. 8.
- Hierochloa Gmel. II. 337.
 - alpina II. 216.
 - odorata II. 190.
 - - var. fragrans II. 190.
- Hilaria H. B. K. II. 337.
- Jamesii II. 133, 168.
- Hildebrandtia 100.
- Hildebrandtia Vatke II. 325.
- somalensis Hallier* II. 248.
- Himanthidium II. 404. Hinterhubera Laseguei II. 157.
- Hippocastanaceae II. 341. 455.
- Hippocratea L. II. 341.
- comosa II. 122. - Grahami II. 122.
- Hippocrateaceae II. 112. 341. 398. 439.
- Hippocrateoxylon javanicum II.
- Hippocrepis bicontortus II. 256.
- comosa II. 33.
- multisiliquosus II. 256.
- Hippophaë II. 49.
- dispersa R, Ludw. II. 428.
- rhamnoides L. 368, 371. 394. 538. — II. 46. 49.
- stricta R. Ludw. II. 428. Hippuris II. 383. 439.
- vulgaris L. II. 192. 427.
- P. 193. Hiraea pulcherrima* II. 147.
- Hirneola 212.
- Auricula-Judae 440. Hoffmannia rotata J. D. Sm.* II. 153. 167.
- Hoffmannseggia II. 347.
 - andina II. 141.
 - brachycarpa Gray II. 347.
 - caudata Gray II. 347.
 - canescens Fish. II. 347.
 - drepanocarpa Gray II. 347.
 - Drummondii Torr. et Gray II. 347.
 - falcaria Cav. II. 141. 145. 347.
 - - var. capitata Fish. II.
 - demissa (Gray) II.
 - 347.

- Hieracium Zizianum Tausch. | Hoffmannseggia falcaria var. Rusbvi Fish. II. 347.
 - var. stricta (Benth.) II. 347.
 - fruticosa Wats. II, 337.
 - glabra Fish. II. 347.
 - var.intricata (Brandq.) Fish. II. 347.
 - gladiata Benth, II. 347.
 - gracilis Wats. II. 347.
 - Jamesii Torr. et Gray II. 347. - melanosticta (Schauer)
 - Gray II. 347. – var. Greggii Fish. II.
 - 347. Parryi Fish. II. 347.
 - microphylla Torr. II. 347.
 - - var. glabra Wats. II. 347.
 - multijuga Wats. II. 347.
 - oxycarpa Benth. II. 347.
 - platycarpa Benth. II. 347.
 - Texana Fish. II. 347. Hofmeisteria pluriseta II. 183.
 - Hohenbergia II. 313.
 - Holarrhena antidysenterica
 - Wall, II. 457. - febrifuga Kl. II. 457.
 - Holasceae 165.
 - Holcaspis brevipennata Gill.* 38.
 - colorado Gill.* 384.
 - monticola Gill.* 384.
 - rubens Gill.* 384.
 - Holcus L. II. 336.
 - lanatus L. 379, II, 133. 169. 198. 204. 237.
 - mollis II. 237. P. 205.
 - Hollia Endl. 239.
 - Holobasidieae 165. 210.
 - Holochloa acerosa Gris. II.
 - Holodiscus discolor II. 182. 184. Holomitrium terebellatum C. Müll.* 231.
 - Holopedium Lagh. 107.
 - geminatum 107. Holopleura II. 430.
 - intermedia II. 430.
 - Victoria II. 420.
 - Pringlei Fish. II. Holothrix platydactyla Kränzl.* II. 247.

568.

Homalia Macounii C. M. et K.*

Homalium 377.

- Buchholzii Warb.* II. 333.
- Deplanchei Warb.*II. 333.
- polyandrum Warb.* II. 333.

 Stuhlmanni Warb.* II. 333. Homalocenchrus Mieg. II. 337.

- oryzoides II. 190. 198. 204.
- virginicus II. 198.

Homalonema angustifolia Hook. f.* II. 231.

- cordata Schott. II. 471.
- deltoidea J. D. Hook.* II. 231.
- elliptica Hook. f.* II. 231.
- Griffithii Hook. f.* II. 231.
- humilis Hook. f.* II. 231.
- Kingii Hook. f.* II. 231.
- lancifolia Hook. f.* II. 331.
- nutans Hook. f.* II. 231.
- obliquata Hook. f.* II. 231.
- ovata Hook. f.* II. 231.
- paludosa Hook. f.* II. 231.
- pontederaefolia Griff.* II. 231.
- pumila Hook. f.* II. 231.
- Scortechinii Hook. f.* II.
- trapezifolia Hook. f.* II. 231.
- truncata Hook. f.* 231.
- velutina Scort.* II. 231.

Homalothecium 242.

- corticola Kindb.* 244.
- sericeoides C. M. et K.*244.
- sericeum Br. et Sch. II. 428

Homeria 559.

- miniata Sweet II. 111. Homogyna alpina (L.) Cass. II.

8. 60. — P. 168. 193.

- - var. multiflora Grab. II. 8.

Homoiocladia 114. 115.

- Martiana Ag. 114. 117. Honckenya 371.
- peploides Ehrh. 370.

Hookeria Karsteniana Broth. Geh.* 235.

 (Callicostella) pterygophylloides Broth.* 235.

Homalanthus populneus Pat. | Hookeriopsis laevinervis Ren. et | Hosackia flexuosa II. 158. Card.* 231.

Hopea Roxb. II. 330.

Hopeeae Heim II. 330.

Hoppia Nees II. 328.

Hordeum T. 10, 293, 295, 400. 418. — II. 114. 336. — P.

434, 436,

— bulbosum L. II. 78, 261.

- - var. brevispicatum II. 261.

-- comosum II. 143. 145.

- distichum, P. 161.

iubatum II, 110, 191, 198.

- maritimum With. II. 59. 258

murinum II. 173. 178. 237. 258. — P. 159.

- nodosum II. 169, 178, 190. 237.

pratense, P. 168. 210.

- spontaneum II. 254. 258.

vulgare 10. 369. 572. — II. 120. 258. -- P. 435.

Horkelia Bolanderi Gray II. 211.

- Californica Cham. et Schlecht, II. 211.

— var. sericea Brew. et

Wats. II. 211.

- capitata Lindl. II. 211. - cuneata Lindl. II. 211.

fusca Lindl. II. 211.

- Gordoni Hook. II. 211.

- Kelloggii Greene II. 211.

- Parryi Greene II. 211.

- parviflora Nutt. II. 211.

- purpurascens Wats. II. 211.

- sericata Wats. II. 211.

- tenuiloba Gray II. 211.

- Tilingi Regel II. 211.

- tridentata Torr. II. 211.

Hormodendron 218.

- cladosporioides 218.

Hormomyia Corni Gir. 386.

- Fagi Hart. 381.

Poae Bosc. 381.

Hormothamnion enteromorphoides 72.

- solutum 72.

Horsfordia A. Gray II. 360. Hosackia Dougl. II. 347.

- argophylla Gray II. 175.
- brachycarpa II. 175. 179.

- glabra II, 175.

- grandiflora Benth. II. 175. maritima II, 158, 175, 180.

- micrantha II. 175.

- occulta Greene II. 175. - parviflora II, 175.

- Purshiana II. 175, 179.

- strigosa II. 175. 179.

- subpinnata II. 175.

Hoslundia opposita II. 243. Hottonia palustris II. 31.

Houstonia coerulea II. 202.

- minima II. 199.

Houttuynia Californica II. 178. 179. Hovea longifolia, P. 161.

Hovenia 538.

- dulcis 538. Howittia F. v. Müll. II. 360.

Huberia 353.

Hudsonia ericoides II. 202.

Huertea R. et Pav. II. 388. Hufelandia rigida Mez* II. 162. Hugueninia tanacetifolia Rchb.

II. 45. Hulthemia Dumort. II. 5.

— berberidifolia Pall. II. 5. Humaria 160.

— Saccardoi Cav.* 162.

Humariella pseudo-trechispora Schroet.* 168.

Humbertia Lam. II. 324. 325.

Humulus 414. — II. 360. 442. - Lupulus L. 379. 538. - II.

87. 117. 186. 204. Hura crepitans L. II. 154. 471.

Hutchinsia diffusa II. 9.

- maritima II. 9.

Prostii Jord. II. 9.

Hyacinthus 512. — II. 114.

Hyaenanche globosa Lamb. et Vahl 349.

Hyaloderma lateritium Pat. et Lagh.* 157.

Hvalodiscus II. 406.

Hvaloseris argentea II. 144.

Hyalotheca dissiliens (Smith.) Bréb. 64.

Hybanthus suffruticosus II. 237. Hydnangium Soderstromii

Lagh.* 156.

Hydneae 146. 154. 158. 170. 213.

Hydneineae 165.

- venenata Gärtn. II. 470.
- Wightiana Bl. II. 470. Hydnophytum Hellwigii Warb.* H. 235.
- laurifolium Warb.* II. 235. Hydnotria 159.
- Hydnum 152, 212,
- -- aurantium Schlb.* 150.
- coralloides (Scop.) 213.
- fuligineo-album Schm. 145.
- imbricatum L. 149.
- Melastomae Pat.* 156.
- multifidum (Kl.) P. Henn.* 156.
- repaudum L. 149.
- Hydrangea arborescens II. 455.
- arborescens kanawakana Millsp.* II. 208.
- Hydranthae II. 6.
- Hydrastis L. II. 379. 380.
- canadensis L. II. 380. 442. 451.
- caroliniensis Walt. II. 380.
- yezoëensis Sieb. II. 380.
- Hydrocaryaceae II. 112. 341. 400.
- Hydrocharis II. 106.
- Morsus-ranae 305. 519.
- Hydrocharitaceae 519. II. 194. 341.
- Hydrochloa Pal.-Beauv. II. 337. Hydroclathrus Bory 58. 98.
- cancellatus 98.
- sinuosus 98.
- Hydrocleis L.C. Rich. 557. II. 308. 313. — Martii Seub. 557. — II.
 - 313.
- nymphoides (H.etB.) Buch. 22. 557. — II. 313.
- parviflora Seub. 557. II. 313.
- Hydrocoleum Hieronymi P. Richt.* 52.
- Hydrocotyle II. 29. 181.
 - batrachoides II. 141.
- bonariensis II. 141.
- grumosa II. 153, 155.
- javanica Thunb. II. 470.
- marchantioides II. 141.
- mexicana II. 152, 153.
- modesta II. 141.
- natans Il. 260.

- Hydnocarpus inebrians II. 463. | Hydrocotyle prolifera II. 152. | Hymenocallis tenuiflora II. 154. 153.
 - vulgaris 583.
 II. 107. 427.
 - Hydrocystis 71.
 - hydrophila Turn.* 71. Hydrocytium macrosporum
 - Turn.* 71.
 - Hydrodictveae 108.
 - Hydrodictyon 27, 59, 514.
 - reticulatum 90.
 - Hydrolea spinosa II. 153.
 - Hydrophora Brassicae acidae
 - Schulz. 192.
 - septata Bon, 191. Hydrophyllaceae 334. 362. —
 - II. 112. 195. 341.
 - Hydrophyllum capitatum II. 186.
 - virginicum L. 362.
 - Hydropterideae II. 419.
 - Hydrosera triquetra Wall. 117.
 - Hydrurus 115. Hygrobiella Spruce 240. 249.
 - Hygrocharis Hochst. II. 325.
 - Hygrocrocis Ag. 192.
 - Hygrolejeunea Spr. 241.
 - eluta (Nees) 246.
 - latistipula 246.
 - sordida (Nees) 246.
 - Hygrophila Mack. 238.
 - Hygrophorus 152, 211.
 - pratensis Fr. 214.
 - squamulosus Ell. et Ev.* 169.
 - streptopus Fr. 149.
 - Hygrophyla Tayl. 230.
 - Hygroryza Nees II. 337.
 - Hylemyia pullula Rond. 411.
 - Hylesinus oleiperda Fabr. 406.
 - Hylobius Abietis 438.
 - Hylocomium japonicum Schpr.*
 - splendens Schimp. II. 430.
 - spuarrosum (L.) Br. eur. 225.
 - Hylotoma pagana 410.
 - Hylurgus piniperda 430.
 - Hymenioasceae 165.

 - Hymeniobasidieae 165.
 - Hymenobolus Zuk., N. G. 191. parasiticus Zuk.* 191.
 - Hymenocallis concinna Bak.*
 - II. 164.
 - occidentalis II. 169.

- Hymenocardia acida II. 243.
 - mollis Pax* II. 247.
 - Poggei Pax* II. 247.
- Hymenoclea salsola II. 183. 184. Hymenodictyon excelsum Wall.
 - II. 457.
- Hymenogaster 469.
- Cerebellum Cav.* 162. 469.
- Hymenogastreae 146. 165. Hymenolichenen 213.
- Hymenomonas 92.

212, 437,

- Hymenomycetes 147, 148, 149, 153. 156. 159. 163. 210. 211.
- Hymenophyllaceae 257. 258.259. 260. 280.
- Hymenophyllites II. 416.
- Hymenophyllum 258, 272. II. 54.
 - brachypus Sod.* 283.
 - caudiculatum Mart. 284.
 - chiloense Hook. 284.
 - contractile Sod.* 283.
 - crispum Sod. 283.
 - divaricatum Sod.* 283.
- helicoideum Sod.* 283.
- nanum Sod.* 283.
- pectinatum 284.
- pendulum Sod.* 283.
- reniforme Hook, 284. Rimbachii Sod.* 283.
- tunbridgense Sw. 284. -II. 119.
- Wilsoni II. 141.
- Hymenophyton (Dum.) Steph. 239.
- Hymenopteris II. 416.
- psilotoides Mant. II. 416. Hymenoscypha 209.
- perexigua Schröt.* 168.
- Hymenostomum Meylani Amann* 228.
 - tortile 227.
- Hymenula fruticola Pound et Clem.* 167.
- Hyocomium 262.
- Hyophila Micholtzii Broth. * 235.
- subconterminaRen.etCard.* 231. Hyoscyamus albus L. 351. —
 - II. 260. - var. desertorum II. 260.
- Felezlez Coss. II. 253.

Hyoscyamus major Mill. II. 70. | Hypholoma 158. 159.

- muticus II. 109.

255, 256,

niger L. II. 108, 471.

Hyoseris lucida II. 257. Hypecoum aequilobum II. 254.

- grandiflorum Benth, II, 75,

- - f. caesium Hsskn. II. 75.
- pendulum L. II. 77.
- ponticum Velen.* II. 77.

Hypenantron Cd. 238.

Hypericaceae 341. 545. 566. -II. 84. 87, 195. 342.

Hypericum 341. — Il. 222, 229. 339.

- Ascyron II. 187, 192, 219.
- attenuatnm II. 218.
- barbatum Jcq. II. 75.
- - var. pindicolum Hsskn.* 75.
- Boissieri Petrov. II. 78.
- var. latifolium Adam.* 78.
- calycinum II. 109.
- Canadense II. 202. 204. 206.
- - var. majus, P. 170.
- chinense II. 226.
- -- ellipticum II. 206. 339.
- elodes L. II. 30.
- gentianoides II. 203.
- hirsutum L. II. 25.
- hyssopifolium II. 259.
- - var. elongatum II. 259. " microcalycinum II. ___

259.

- laeve II. 259.
- maculatum II. 203.
- Mexicanum II. 152.
- mutilum II. 203. 206.
- parvulum Greene* II. 165.
- paucifolium II. 152,
- perfoliatum L. II. 75.
- - var. amblysepalum
- Hsskn.* 75.
- perforatum L. 566.
 II. 111. 203. 206. 217. 223. 266.
- Prattii Hemsl.* II. 226.
- quadrangulum L. 566.
- uliginosum II. 152.
- veronense Schrk. 388.

Hyphaene II. 266. Hypheothrix 60.

Hyphochytriaceae 164.

- - appendiculatum Bull. 176. - leucotephrum B. et Br.
 - 176.

Hyphomycetes 146, 148, 156, 159, 160,

Hypnaceen Schp. 220.

Hypnea reticulosa J. Aq. 70.

- Wurdemanni 73.

Hypnum 224, 244. — II. 428. 429, 430, 431,

- aduncum Hedw. II. 428. 429, 431,
- alamagantrense Kiaer 234.
- — var. Berthieui Ren. et Card.* 234.
- (Drepanium) Alaskae Kindb.* 230.
- arcuatiforme Kindb.* 244.
- argentatum Mitt. 244.
- byssirameum C. M. et K.*
- Canadense Kindb.* 244.
- chloropterum C. M. et K.* 244.
- circinatulum Schpr.* 232.
- circulifolium C. M. et K.* 244.
- Columbiae Kindb.* 244.
- Columbico-palustre C. M. et K.* 244.
- conflatum C. M. et K.* 244.
- ctenium Schpr.* 232.
- cupressiforme Lk. 325. -II. 428.
- - var. pseudoimponens Farn.* 225.
- cuspidatum 225.
- var. submersum Farn.* 235.
- decursivulum C. M. et K.* 244.
- (Hypnodendron) deflexum Wils. 234.
- eugyrium 223.
- fallax 223.
- (Rhynchostegium) fissidentoides Broth.* 235.
- flaccum C. M. et K.* 244.
- fluitans L. 225. 226. II. 427, 428, 429, 431,
- - var. stenophyllum (Wils.) 225.
- Gerwigii C. Müll. 245.

Hypnum giganteum II. 427.

- (Rhynchostegium) Huttoni Hpe. 234.
- irriguum 225.
- (Heterophyllum) Kirkii Beckett* 237.
- longinerve Kindb.* 244.
- longipes Besch.* 232.
- (Vesicularia) loricatifolium B. Müll. 235.
- luteo-nitens Ren. et Card.* 233
- Macounii Kindb.* 244. - Moseri Kindb.* 244.
- pratense Koch 227.
- pseudo-arcticum Kindb.*
- pseudo-drepanicum C. M. et K.* 244.
- pseudo-fastigiatum C. M. et K.* 244.
- pseudo-montanum Kindb.* 244.
- pseudo-pratense Kindb.* 244.
- Renauldii Kindb.* 244.
- resupinatum 225.
- rufo-chryseum Schpr.*232.
- Schreberi Willd, II. 428. subflaccum C. M. et K.*244.
- sulcatum 225.
- torrentis C. M. et K,* 244.
- trifarium 225.
- unicostatum C. M. et K.* 244.
- vernicosum Lindl. II. 431.
- Waghornei Kindb.* 244.

Hypoblyttia Gottsche 239.

Hypochoeris II. 139, 140.

- apargioides II. 141.
- Facetiniana Ambr. II. 65. — glabra L. 391. — II. 177.
- radicata L. 369. 385. 386. 566. — Il. 70. 200. 237.
- tenerifolia II. 141.

Hypocrea 157.

- citrina Fr. 147.
- Glaziovii Sacc.* 157.
- ochracea Pat.* 157.
- Sacchari Went 449.
- tenerrinna Ell. et Ev.* 169. - virginiensis Ell. et Ev. * 169.
- vittata Pat.* 157.

Hypocreaceae 145.157.170.172. Hyptis pectinata II. 154. 155. Hypocrella Gardeniae P. Henn.*

- Glaziovii P. Henn.* 157.
- Semen Bres.* 157.

Hypoderma macrosporum 441. 469. 470.

- pinicola Brunch.* 184. 438.
- rufilabrum B. et C. 202.
- -- sulcigenum Rostr. 438.464.

- variegatum B. et C. 202. Hypodermiacei 168.

Hypodiscus Nees II. 381.

Hypoëstes floribunda II. 238. - moschata II. 128.

Hypolytrum L. C. Rich. II. 328.

- latifolium Thw. II. 232.
- penangense C. B.Cl.* II. 232.
- turgidum C. B. Cl.* II. 232. Hypomyces 157, 181.
- Stuhlmanni P. Henn.* 157. Hyponomenta evonymella 430.

- malinellus Zell. 407. Hypoporum II. 232.

Hypopterygineen Mont. 220. Hypopterygium Fauriei Besch.*

- grandistipulaceum Ren. et Card.* 234.
- laricinum 233.
- Pirottae Brz.* 233.
- subhumile Ren. et Card.* 234.

Hypoxideae II. 308. Hypoxidoideae II. 354.

Hypoxis 541. — II. 308. curculigoides Oliv.* II. 242.

- decumbens II. 154.
- erecta L. 541.II. 308. P. 172.
- obtusa Ker. 519, 541.
- Schlechteri Bolus* II. 242.
- villosa L. 541.

Hypoxylon atrosphaericum C. et M.* 160.

- discoideum Ell. et Ev.* 169.
- serpens Fr. 147.

Hyptis atrorubens II. 155.

- capitata II. 154. 155.
- cinerea* II. 148.
- dumetorum* II. 148.
- gracilipes* II. 148.
- lilacina II. 154. 155.
- oblongifolia II. 154.

- polystachya II. 155.

- spicata II. 154.
- stellulata II. 154.
- suaveolens II. 154.

Hyssopus II. 14.

- officinalis L. 566.
 II. 15. 72.
- -- var. stenothrix Briquet* H. 15.
- wolgensis Briquet* II. 15.

Hysteriacei 168. 200.

Hysteriineae 165.

Hysterites Cordaitis Gr.' Eury II. 413.

Hysterium angustatum A. et S. 147.

- Capparidis B. et C. 202.
- fusiger B, et C. 202.
- macrosporium Hart. 171.
- Pinastri Schrd, 171.

Hysterographium curvatum Rhm. 147.

- hiascens B. et C. 202.
- putaminum (Cke.) Sacc. 202.
- stygium Desm. 202 Hystrix Moench. II. 336.
- Californica (Bol.) O. Ktz. II. 168.
- hystrix Millsp. II. 210.
- patula Mnch, II. 198.

■beris II. 79.

- amara L. 565.
- ciliata All. II. 73.
- sempervirens L. II. 77.

- Timeroyi II. 266.

Icacina Juss. II. 342.

Icacinaceae 334. 341. — II. 112. 234. 245. 246. 247. 342.

Icacineae II. 342.

Icacinoideae II. 342.

Icacorea Aubl. II. 286.

-- paniculata II. 286.

Ichnanthus Pal. Beauv. II. 337. Ichnosiphon Marlae Eggers* II. 163.

Ichnurus Balf. II. 336.

Ichthyothere cunabi Mast. II. 470.

Idiomyces Thaxt., N. G. 204. - Peyritschii Thaxt.* 204.

Ifloga ovata II. 252.

- spicata II. 257.

Iguanura Bl. II. 287.

Ileodiction cibarium Tul. 215.

— var. giganteum Col.* 215.

Ilex 387. 429. - II. 100. 203. 433. - P. 151.

- Aquifolium L. 342. П. 35. 73. 105. 309. 429. — P. 172.
- buxifolia Gard, 387.
- capensis Sond. II. 245.
- caroliniana II. 460.
- Cassine II, 444, 460.
- celastrina II. 426.
- Congohinha Loes. 387.
- -- conocarpa II. 137. 310.
- decidua II. 189.
- glabra II. 203.
- insignis Heer II. 437.
- laevigata II. 203.
- mitis (L.) Radlk. II. 245.
- monticola Tol. 199.II. 245.
- myrtifolium, P. 168.
- opaca II. 199, 203, 207.
- paraguariensis II. 146.
- paraguayensis (Maté) II.
- pedunculosa II. 224.
- revoluta Stapf* II. 233.
- scopulorum, P. 156. 200.
- verticillata II. 203, 206, Ilicineae 579.

Illicium anisatum II. 455.

floridanum II. 359. 457.

Illipe Hollrungii II. 234.

Illosporium minimum Ell. et Ev.*

Ilsaephytum Gerae Pot.* II. 415. Hysanthes gratioloides II. 204.

- trichotoma II. 243. Imbricaria aleurites Ach. 142.

- Mougeotii Schaer. 141.

- Nilgherrensis Nyl. 142.
- olivetorum Ach. 142.
- perlata L. 142.
- perforata Jacq. 142.
- physodes L. 142. - prolixa Ach. 142.
- revoluta Flk. 142.
- Impatiens 375. II. 229.
- biflora II. 203.

Impatiens fulva II. 206.

- glandulifera 14. 498.
- Irvingii II. 243.
- Noli tangere 14.
- pallida II. 204.
- parviflora DC. 27, 566. -II. 270.

Imperata Cyr. II. 337.

Hookeri II. 183.

Imperatoria Ostruthium L. 397.

Incarvillea Delavayi* II. 312.

- sinensis II. 223.

Indigofera 525.

- Anil II. 156.
- campestris Bong. II. 143.
- costaricensis II. 156.
- enneaphylla II. 234, 238.
- galegoides DC. 525.
- hirsuta L. 525.
 II. 238.
- linifolia II. 238.
- pascuorum Benth. II. 143.
- pascuorum Gris. II. 143.
- tephrosioides II. 156.
- tetrasperma II. 243.
- tinctoria II. 146.
- viscosa II. 238.

Inga II. 151.

- densiflora II. 156.
- -- edulis II, 156.
- pachycarpa, P. 157.
- punctata II. 156.
- unguis cati II. 457.
- vera II. 156.

Inocybe brunnea 149.

- eutheles Fr. 149.
- gomphodes Kalchbr. 160.
- lacera Fr. 160.
- Merletii Quél. 149.
- Trinii 185.
- tuberosa Clements* 167.

Inula crithmoides II. 255. 257.

- dysenterica, P. 148.
- graveolens Dest. II. 111.
- Helenium L. 566. II. 136. 322.
- Klingii 243.
- oculis Christi L. II. 85.
- salicina II. 218.
- squarrosa, P. 148.

Inuleae II. 300.

Ionidium angustifolium II. 152.

- enneaspermum II. 243.
- parietariaefolium II. 152.

Iostephane heterophylla II. 157.

Ipecacuanha 323. — II. 443.

Iphidulus nepallidus (K.) Berl. 396.

Ipnum Phil. II. 336.

Ipomoea L. 553. 567. — II. 325.

- amnicola* II. 147.
- argentaurata Hallier* II. 249.
- asclepiadea Hallier* II.
- asperifolia Hallier* II. 249.
- Assumptionis* II. 147.
- bathycolpos Hallier* II.
- blepharophylla Hallier* II. 249.
- Bona-nox II. 153. P. 151.
- Buchneri Hallier* II. 249.
- chaetocaulos Hallier* II.
- chloroneura Hallier* II.
- chrysochaetia Hallier* II. 249.
- coccinea II, 153.
- convolvuloides Hallier* II. 242, 249,
- crepidiformis Hallier* II.
- demissa Hallier* II. 249.
- diversifolia II. 238.
- elythrocephala Hallier* II. 249.
- Emini Hallier* II. 249.
- eurysepala Hallier* II. 249.
- hederacea II. 171.
- heterophylla II. 238.
- hevittioides Hallier* 11.
- hypoxantha Hallier* II.
- Hystrix Hallier* II. 249.
- incompta Hallier* II. 249.
- lapathifolia Hallier* II. 249.
- leptocaulos Hallier* II.
- linosepala Hallier* II. 249.
- lophantha Hallier* II. 249.
- magnifica Hallier* II. 249.
- microcephala Hallier* II. 249.

Ipomoea Morongii* II. 147.

- murucoides II. 153.
- ophthalmantha Hallier* II.
- pandurata II. 325, 446.
- pellita Hallier* II. 242.
- purpurea L. 567. II. 173.
- pyramidalis Hallier* 249.
- quinata II. 234.
- quinquefolia Hallier* II. 249.
- sibirica Jeq. 567.
- supersticiosa Rodr.* II.163.
- -- tuba II. 160.
- tuberosa II. 106. 153.
- tyrianthina II. 153.
- umbellata II. 153.
- Welwitschii Hallier* 11. 249.

Ipomoeeae II. 325.

Iresine canescens II. 154. 155.

- celosioides II. 154. 159. Iridaceae 519. 558. 560. — II.

194. 343.

Iridineae II. 343. Iris 558, 559, 577. — II, 251.

- 313. 343. 544.
- alata Poir. 559.
- arenaria W. K. II. 85. atrofusca Bak.* II. 262. 344.
- capillaris II. 191.
- flavissima II. 218.
- florentina 321. 411.
- foetidissima, P. 151. - germanica II. 169. 344. 356.
- var. gypsea II. 344.
- Gueldenstaedtiana M. B. 519. — II. 85
- Hookeriana II. 136. 169.
- laevigata II. 219.
- Missouriensis II. 169. - pabularia II. 118.
- Pseud-Acorus, P. 148.
- pseudacorus × pallida 411. - sibirica II. 31.
- Sisyrinchium II. 258.
- versicolor II. 202. 204. P. 162.
- xiphioides II. 61.
- Irites alaskana Lesq. II. 436. Irpex 158. 212.

Isachne R. Br. II. 337.

Isaria 195.

- acaricida Pat.* 157.
- arachnophila 145. 183.
- arborea Pat.* 171.
- aspergilliformis Rostr.* 145.
- densa (Lk.) Fr. II. 184. 111
- destructor Metschn. 183. 441.
- farinosa Fr. 183.
- dubia Delacr.* 169, 441.
- pistillariaeformis Pat.*157.
- tenuis Heim* 183.
- virginiensis Ell. et Ev.

Isariopsis ceratella Pat.* 157. - clavispora Sacc. 216.

Isatis tinctoria L. 525. 565. — II. 60.

Ischadites II, 403.

Ischaemum L. II. 337.

- laxum II. 236.
- monticum II, 234.
- Tallonum Rendle* II. 250.

Ischnosiphon pruinosus Peters.* II. 166.

Iseilema Anderss. II. 337. Isidium 129.

Isnardia palustris II. 192. Isoëtes 256, 263, 265, 266, 268. 270, 274, 279,

- Borvana 265.
- Brochoni Motelay* 254. 279. 286.
- echinospora Dur. 254, 265. 277. — II. 39.
- Hystrix 279.
- lacustris L. 252. 265. 276.
- Malinverniana 265.
- Perralderiana 265.
- tenuissima Boreau 253. 265, 279,
- velata A. Br. II. 71.
- Viollaei Hy* 279.
- Isoloma elegans II. 153.
- longifolium II. 153.
- Isomeris arborea Nutt. II. 158. 175. 184.
 - arborea globosa Cov.* II. 208. 215.

Ispogon 361.

Isoptera Scheff. II. 330.

Isachne trachyspermum II. 154. | Isopterygium intortum P. B. | Jacobinia aurea II. 154. 234.

- - var. Chenagoni Ren. et Card.* 234.
- Yokoskae Besch.* 232.

Isopyrum II. 181.

- biternatum II. 192.
- occidentale II. 212.
- — var. odoratum Greene* 212.
- thalictroides, P. 209.
- trifolium II. 192.
- vaginatum Maxim.* II. 221.

Isosoma Orchidearum 429. Isostigma Vailliana* II. 147.

Isotachis (Mitt.) Gott. 241.

- perfoliata St. 248.

Isothecium Cardoti Kindb. * 244. — hakkodense Besch.* 232.

- myosuroides 230.
- var. brevinerve Kindb.* 230.
- " hylocomioides Kindb.* 230.
- myurellum Kindb.* 244.
- sericeum Spr. 224.

Isotropis atropurpurea II. 238. — striata II. 238.

Ithyphallus impudicus (L.) 215. - Ravenelii (B. et C.) 215.

Iva Hayesiana II. 158.

- xanthifolia II. 110.

Ivesia Barleyi Wats. II. 211. - depauperata Gray II. 211.

- Gordoni Torv. II. 211.
- Kingii Wats. II. 211.
- Lemmoni Wats. II. 211.
- Muirii Gray II. 211.
- Pickeringii Torr. II. 211.
- pinnatifida Wats. II. 211.
- pygmaea Gray II. 211.
- santolinoides Gray II. 211. - tridentata Gray II. 211.
- unguiculata Gray II. 211.
- Webberi Gray II. 211.
- Ixia L. C. Rich. II. 328.

Ixieae II. 343.

Ixora siphonantha Oliv.* II. 241.

- tomentosa II. 238.

Jacaranda copaiba Don. II. 471. Jacksonia II. 286.

208.

- Mohintli II. 154.

Jacquemontia Chois. II. 365. evolvuloides Meisn. II. 143.

- violacea II. 153.
- Jacquinia arborea Vahl II. 471.
- armillaria L. II. 470.
- axillaris II. 153.
- obovata Schrad. II. 471. Jaegeria hirta II. 155.

Jambosa II. 122.

Jamesia americana II. 182.

Jamesonia 260.

Jamesoniella (Spr.) Steph. 239.

- purpurascens Steph.* 234. Jansenia Rodr., N. G. II. 162.

cultrifolia Rodr.* 162.

Jardinea Steud. II. 337. Jasione 371.

- montana 369, 395.
- - var. litoralis Fr. 369. Jasminum II. 75. — P. 153.
 - Abyssinicum II. 151.
 - asphanodon* II. 137.
 - elegaus Knobl.* II. 241.
 - floribundum 458.
 - fruticans L. II. 66.
 - grandiflorum II. 151. - Hildebraudtii Knobl.* II. 248.
- officinale L. II. 66. 71.
- parvifolium Knobl.*II.248. Preussii Knobl.* II. 248.
- ternum Knobl.* II. 248.
- tomentosum Knobl.*II.248.

Jassus sexnotatus 412.

Jatropha canescens II. 97.

- Curcas L. II. 154. 243. 441. 446. 451. 459. 471.
- multifida L. II. 471.

urens II. 154.

Jaumea carnosa II. 176. 179. Jeffersonia diphylla II. 206.

Jodeae II. 342.

Jodes Blume II. 342. Jodina rhombifolia II. 144.

Johannesia princeps Veel II. 471.

Johannsia 563.

Johnsonieae II. 354.

Johrenia dichotoma II. 259. Jouvia Fourn. II. 336.

- dodecandra Mc. Mill.* II. Joxylon pomiferum II. 189. 299.

153, 163,

Jubula Dum. 241, 249.

- Hutchinsiae 246.
- - var. Warburgii Schiffn.*

Judendorn II. 134.

Jungia ferruginea II. 157.

spectabilis II. 157.

Juglandaceae II. 139. 194. 283. Juglans 553. — II. 134. 196. 258, 446,

- acuminata Al. Br. II. 436.
- bilinica (Ung.) II. 425.
- cinerea II. 452.
- denticulata Heer II. 436.
- nigella Heer II. 436.
- nigra L. II. 57, 130, 189. 191, 199,
- picroides Heer II. 435.
- regia L. 385. 392. II. 87, 117, 118, 120, 299, 302, - P. 148. 192.
- rhamnoides Lesq. II. 436.
- rugosa Lesq. II. 436.
- rupestris II. 189.
- Townsendi Kn. II. 436.
- venosissima Ett.* II. 425.
- Woodiana Heer II. 436.

Julocrotou Brittonianum*II.148. Juncaceae 335, 337, — II, 111,

194. 344.

Juncaginaceae II. 194. Juncella F. Müll. II. 230. Juncellus Knth. II. 232. Juncoides spicatum II. 182.

Juncus 22. — II. 185, 252. — P. 157. 161.

- acutus II. 141. 144. 258.
- alpinus 338.
- arcticus W. II. 9. 219.
- aristulatus Michx. II. 200.
- atratus Krock. II. 82, balticus II. 141, 178, 179.
- 183, 191, 205,
- - var. pictus II. 141.
- balticus × effusus* II. 24.
- bicephalus Viv. II. 74.
- bifidus II. 60.
- biflorus Ell. II. 200.
- biglumis×triglumisNorm.* II. 20.
- brachyspathus Max. II. 220.

- Juanulloa Sargii J. D. Sm.* II. Juncus bufonius 338. II. 107. Juncus Tenageia Ehrh. II. 82. 141, 178, 204, 205, 258, 261,
 - canadensis II. 191, 203, 204.
 - var. coarctatus II. 203.
 - longicaudatus II. 191, 204,
 - capillaceus 338.
 - capitatus Weigel 338. -II. 111.
 - Chamissonis 338. II. 141.
 - Cooperi II. 181, 183,
 - depauperatus Phil. II. 145.
 - effusus II. 107. 178. 191. 204.
 - filiformis II. 191. P. 163.
 - Fontanesii Gay II. 64.
 - homalocaulis 357.
 - lamprocarpus Ehrh. II. 74. 270.
 - var. cuspidatus M. Brenn. II, 74.
 - Leersii Marss, II, 25.
 - - var, subuliflorus Buchen, II. 25.
 - longistylis II. 188.
 - Mandoni II. 143. 145.
 - marginatus II. 200. 204.
 - var, aristulatus II. 200.
 - -- " setosus II. 200.
 - maritimus II. 107. 255. 258. 261.
 - microcephalus II. 141.
 - nematocaulon Hook, f.* II. 233.
 - nodosus II, 191.
 - obtusifiorus II. 270.
 - orthophyllus II. 182.
 - Parrvi II, 182.
 - patens II. 178.
 - pelocarpus II. 204, 205.
 - pygmaeus 338.
 - repens 337.
 - robustus II. 158. 178. 179.
 - scalovicus II. 24.
 - setaceus 337.
 - Sikkimensis Hook. f.* II. 233.
 - sphaerocarpus Nees II. 32.
 - squarrosus P. 168.
 - stipulatus II. 141.
 - striatus Schousb. II. 64.
 - stygius L. II. 86.
 - subtriflorus II. 182.
 - supinus Mnch. II. 54.

- tenuis Willd. 338. II. 16. 35. 39. 52. 53. 64. 141. 191. 204.
 - triglumis 338.
 - xiphioides II. 159.

Jungermannia 248.

- barbata Schmid, 227.
- divaricata 224.
- var. rubriflora Nees 224.
- erectifolia Steph.* 231.
- excisa 224.
- Glaziovii Steph.* 230.
- Goulardi 224.
- incisa Schrd. 226.
- Limprichtii 224.
- lycopodioides Wall. 246.
- Mildei 224.
- minuta 224.
- - var. cuspidata Kaal.* 224.
- Novae-Cesareae Evans*229.
- orcadensis Hook, 231.
- quinquedentata (Thed.)
- reticulato-papillata Steph.* 231.
- socia Nees 224, 228.
- turbinata Rdi. 225.
- ventricosa Deks. 226, 227.
- β. porphyroleuca (Nees) Limpr. 226.

Jungermanniaceae akrogynae 238. 239.

anakrogynae 238. 239.

Jungermannites Gott. 241. Juniperinae II. 373.

Juniperus L. 348. 383. 564. — II. 60. 121. 134. 227. 271. 291. 373. 375. 425. — P.

- 159, 160,
- californica 397. II. 184. californica utahensis II. 184.
- Cerrosanus II. 158.
- chinensis II. 225.
- communis L. II. 188. -P. 178. 188.
- excelsa M. B. 397. II. 57. 77.
- hypnoides Heer II. 485.
- intermedia II. 50.
- macropoda Boiss. 397.
- nana Willd. 388. II. 12. 56. — P. 188.

- Oxycedrus P. 159.

phoenicea L. 397. — II. 70.

 Sabina L. 397.
 II. 56. 134. 187.

 Virginiana L. II. 130. 187. 188, 189, 197, 199, 202, —

P. 172.

Jurinea coronopifolia Somm. et Lev.* II. 87.

- glycacantha S. et Sm. II.77. - linearifolia DC. II. 85.

mollis (L.) DC. II. 77.

— pumila Albow* II. 87. Jussiaea II, 227.

- acuminata II. 243.

— diffusa Forsk. II. 171, 364.

- lagunae* II. 147.

- Peruviana II. 152.

— pilosa II, 152.

- repens II. 141. 152. 171. Klotzschia rhizophylla Urb.* II.

suffruticosa II. 152.

Justicia II, 144.

— carnea II. 306.

- dumetorum* II. 148.

- xylosteoides II. 144.

Kageneckia oblonga II. 147. Kalanchoë II. 251.

- grandiflora II. 227. 247.

- grandiflora A. Rich. II. 247. 327.

- grandiflora Wright et Arn.

- marmorata Bak. II. 247.

 Schweinfurthii Penz.* II. 251.

teretifolia Deflers* II. 251.

Kalmia angustifolia II. 204. - Brittoniana Holl.* II. 435.

- glauca microphylla II. 182.

- latifolia P. 162.

Kalmusia Breidleri Bäuml.* 150.

Kanala II. 449.

Kantia S. F. Gray 240.

- arguta 224.

- bidentula (Nees) 246.

- calypogeia 224.

- cordistipula Steph.* 231.

Goebelii Schiffn.* 246.

Karschia sphaerioides Ell. et Ev.* 169.

Juniperus occidentalis II. 184. Karwinskia Humboldtiana II Kobresia scirpina II. 216. 152.

Kaulfussia 261. Kautschuk II. 445.

Kayea Wall. II. 113, 340.

Keerlia A. Gray II. 286.

Keithia 560.

Kelleria II. 389.

Kelloggia II. 181.

Kennedya 543. Kentrophyllum lanatum II. 235.

237.

Kermesbeere II. 444.

Kibessia 453.

Kielmeyeroideae 341.

Kirchneriella 66. Kitaibelia 566.

Kiellmanieae 95.

Kleinia II. 252.

- neriifolia II. 252.

Knautia arvensis Coult. 174. —

carpathica (Fisch.) II. 15.

 dipsacifolia Host II. 42. intermedia Pernh. et Wettst.

II. 15, 44, - involucrata Somm. et Lev.*

II. 87.

orientalis L. II. 76.

- persicina Kern.* II. 15. Kneiffia 211. 212.

— tenuis Pat.* 156. Knightia 361.

Kniphofia citrina Bak.* II. 242.

- longicollis Hort. Leichtl.* II. 242.

- longistyla* II. 137.

- modesta II. 137.

- Tuckii Hort. Leichtl.* II. 137.

- Zombensis* II. 137.

Kniphofieae II. 354.

Kobresia W. II. 328. — angusta C. Bl. Cl.* II 232.

— curvirostris C. B. Cl.* II.

Duthiei C, B. Cl.* II. 232.

-- filicina C. B. Cl.* II. 232.

- fissiglumis C. B. Cl.* II. 232.

— foliosa C. B. Cl.* II. 232.

— pygmaea C. B. Cl.* II. 232.

seticulmis Böek, II, 232.

- uncinoides C. B. Cl.* II. 232.

vaginosa C. B. Cl.* II. 232.

Kochia II. 439.

- aphylla II. 235.

 hyssopifolia (L.) II. 44. - paucifolia II. 236.

scoparia L. 350. — II. 223.

- sedifolia, P. 161.

Koeleria Pers. II. 336.

- cristata Pers. II. 39. 133. 178, 191, 198, 237,

- - var. villosa Bubak* II. 39.

- glauca II, 22.

- micranthera II. 141.

- phleoides II. 237. 258. Koellia flexuosa Millsp.* II.

209. - tullia Millsp.* II. 209.

Koenigia islandica L. II. 220.

Koniga arabica II. 256. Korthalsia Scortechinii Becc.* II. 231.

Kottea K. II. 336.

Krameria canescens II. 184.

- parvifolia II. 184.

- triandra II. 471. Krigia Virginica II. 202.

Krugia Urb., N. G. II. 166. 361.

— elliptica Urb.* II. 166. Krynitzkia II. 211.

- ambigua II. 177.

Californica II. 137.

 dichotoma Greene II. 211. fulvocanescensGray II.211.

— glomerata Gray II. 211.

intermedia II. 177. 179.

Jamesii Gray II. 188. 211.

Jonesii II. 177.

- leiocarpa F. et M. II. 174. 177.

- leucophaea II. 187.

- micrantha Gray II. 211.

— var. lepida Gray II. 211. - micromeres II. 177.

- microstachys II. 177. 179.

Palmeri Gray II. 211.

pterocarya II. 186.

- ramosissima II. 177.

- sericea Gray II. 211.

211.

- virgata Grau II, 211.

Ktenodiscus russicus Pant.* 119. Künckelia Heim II. 331.

Kuhnistera purpurea Mc. Mill* II. 208.

Kumlienia II. 181.

Kummeria Mart. II. 342.

Kundmannia sicula DC, II, 68. Kunzia tridentata II. 184.

Kydia Roxb. II. 360.

- calycina Roxb. II. 360.

 glabrescens Mast. II. 360. Kyllingia Rottb. II. 328.

- brevifolia II. 154. 243.

- odorata II. 154.

- pumila II. 154.

Labelliflorae Car. II. 6. Labiatae 335, 363, 566, — II. 73. 87. 140. 155. 164. 195.

284, 344.

Labisia smaragdina Lind. et

Rod. II. 361. Lablab vulgaris 304.

Laboulbenia 204.

Australiensis Thaxt.* 204.

- Catoscopi Thaxt.* 204. - Clivinae Thaxt.* 204.

- compressa Thaxt.* 204.

- Coptoderae Thaxt.* 204.

- cristata Thaxt.* 204.

- Europaea Thaxt.* 204.

- filifera Thaxt.* 204.

- longicollis Thaxt.* 204.

- Mexicana Thaxt.* 204.

- minima Thaxt.* 205.

Morionis Thaxt.* 294.

- Pachytelis Thaxt.* 204.

- Panagaei Thaxt.* 204.

- Pherosophi Thaxt.* 204.

- Philonthi Thaxt.* 204.

- polyphaea Thaxt.* 204.

- proliferans Thaxt.* 204.

- Pterostichi Thaxt.* 204.

- Quedii Thaxt.* 204.

- subterranea Thaxt.* 204.

- Texana Thaxt.* 204.

- umbonata Thaxt.* 204.

Zanzibarina Thaxt.* 205.

Laboulbeniaceae 204. Lachenalia II. 355.

Lachnaea II. 390.

Krynitzkia setosissima Gray II. | Lachnanthes tinctoria II. 169. | Lactuca spicata (L.) Hitch. II. Lachnea cervicolor Ell. et Ev.*

155

- crispata Sacc. 168. erinacea Schw. 145.

Lachnella Pini Brunch.* 184.

438.

Lachnellula chrysophthalma (Pers.) Karst. 184. 438.

— microspora Ell. et Ev.* 169.

Lachnidium acridiorum Gd. 413. 432.

Lachnobolus pygmaeus Zuk.* 191.

Lachnocladium 158.

- Schweinfurthianum P. Henn.* 158.

- Warburgii P. Henn.* 170. Lachnolepis II. 390.

Lachnostoma lasiostemma II.

Lachnum juncisedum Schröt.*

- subglabrum Rehm* 163.

Lachnus exsiccator 438. piceae 428.

Laciniaria scariosa II. 188.

- squarrosa II. 188.

- var. divergens II, 188.

 squarrosa intermedia Mc. Mill.* II. 209.

Lactarius 211, 214.

- aedematopus Fr. 214.

- controversa (Pers.) Fr. 214. - deliciosus L. 152.

- insultus Fr. 214.

-- pubescens Fr. 152.

- serifluus 152.

- thejogalus (Bull.) Fr. 214.

- torminosus Fr. 152.

violascens Fr. 146.

violascens Paniz. 152. Lactuca 332. — II. 251. 321.

canadensis II. 171, 186, 204.

muralis L. 379.

perennis 322, 398, 540.

- pseudovirosa 40.

- quercina L. II. 19.

saligna 383.II. 237.

sativa L. 332. 540.II. 121.

 Scariola L. 332. 540. — II. 171. 196. 237.

204, 322,

— viminea Lk. II. 72, 260.

- virosa L. 332. 540.

Laggeria II. 4. Laudatea 213.

Laelia, P. 476.

 anceps II. 368. - Reichenbachiana Wendl. et

Kränzl.* II. 137.

Laelio-Cattleya Ridolfiana II. 368.

Laestadia Awd. 134, 166, 167. - Ilicis Jacz.* 151.

- Lechleri II. 157.

- Rhododendri Sacc. 147.

Laetia 376. Lafoensia punicifolia II. 152.

Lagenaria vulgaris II. 16. 153. 156.

Lagenidiaceae 164. Lagenidium Schenk 93. 193.

- Closterii De Wildem.* 193. — ellipticum De Wildem.*

193. - Syncytiorum Kleb.* 150.

193. - Zopfii De Wildem.* 193.

Lagenocarpus Nees II. 328.

Lagenophora linearis Petrie* II. 240.

Lagerstroemia flos reginae II. 129.

Indica II. 152.

Lagetta II. 389.

Laggera stenoptera O. Hoffm.* II. 249.

Lagophylla congesta, P. 207. Laguncularia Gärtn. II. 320.

- racemosa Gärtn. 337.

Lagurus L. II. 337.

- ovatus L. II. 49.111.258.

Lallemantia canescens Fisch. Mey. 566.

Lamarckia aurea II. 173. 178. 179. 250.

Laminaria 97. 98. 99. 263. -II. 249.

- Agardhii 99.

- Andersonii 98.

- angustata 99. - bullata 99.

digitata 76. 99.

- - var. complanata 76.

phylla 76.

Farlowii Setch.* 98.

- groenlandica Rosenv.* 75.

- gyrata Kjellm.* 99. - hieroglyphica 99.

- longipes 99.

- Phyllitis (Stackh.) Lam.

- Rodriguezii 99.

- saccharina 97.

- Schinzii Fosl.* 99. - II. 249.

Laminariaceae 54, 61, 96, 98, Laminarieae 96, 98,

Laminariideae 98.

Lamium 556. — II. 14. 268.

 album L. 379, 555.
 II. 267.

- amplexicaule L. II. 257. 270.

- bifidum Cyr. II. 77.

 — subsp. balcanica Velen.* II. 77.

- garganicum L. II. 15.

- - var. gracile Briquet*II.

- maculatum L. II. 9. 75. 270.

- - var. album II. 9.

Bourgaei Briquet* II, 15

purpureum L. 375, 379. II. 270.

Lambertia 361.

Lamourouxia II. 284.

- cordata II. 153.

- lanceolata II. 153.

- multifida II. 153.

Lamprotediscus fasciculatus

Pant.* 119. Lampsana communis L. 332. 540. 566.

Landolphia II. 243.

Lautana Camara II. 154. 237.

- hirsuta II. 154.

Laphamia peninsularis Greene II. 214.

Lappa Canadensis II. 108. Lappula deflexa americana Mc. Mill.* II. 209.

Redowskii II. 193.

- Redowskii pilosum Mill.* II. 209.

- spinocarpa II, 257.

Laminaria digitata var. steno-| Lapsana communis II. 256. 427. | Lastrea pseudo-mas 268. 274.

- peduncularis II. 256.

Lardizabaleae II. 139, 285, 287.

Laricio Americana II, 197.

Larix 367, 429, 549, — II, 131, 167, 217, 218, 372, 375, 425,

453.

decidua 503.

 europaea DC. 384.
 II. 56. 372. — P. 188. 438.

- Griffithii II. 227.

 leptolepis Endl. II. 130. 224. 225.

Larrea II. 142. 184.

- cuneifolia 316. - II. 145.

- divaricata II. 142. 144.

- mexicana 316.

nitida II. 142.

tridentata II. 183. 184.

Larretia acaulis II. 143. 145. Laserpitium glaucum II. 259.

- latifolium II. 9.

- Nestleri Soy.- W. II. 59.

- - var. umbrosum Coste* II. 59.

Siler L. 381.

Lasia japouica Besch.* 232.

Lasiadenia II. 389.

Lasianthera P. B. II. 342.

- Amazonica Rodr. II. 162. Lasiobolus 195.

Lasiobotrys Lonicerae Kze. 200. Lasiochloa K. II. 336.

Lasiocorys abyssinica, P. 158. 160.

Lasioptera calamagrostidis Rübs.* 396.

Lasiosiphon II. 390.

- anthylloides II. 137. 390.

- eriocephalus Dene. II. 471.

Lasiosphaeria striata Ell.etEv.*

- trichopus Ell. et Ev.* 154.

Lastarriaea Chilensis II. 177. 179. 181.

Lasthenia chrysostoma Greene II. 174.

 conjugens Greene* II. 212. Lastrea 252.

- aemula Brack, 275.

- dilatata 268.

- filix mas 268.

- montana 252. 268. 285.

- propingua 268.

spinulosa 268.

- Thelypteris 268.

Latania borbonica II. 119. Lathraea 291, 348, 433, - II.

369, 370,

- arguta Lesq. II. 435.

 claudestina L. 291, 349. 433. — II. 54. 369. 370.

- rhodopea Dingl. II. 77.

- Squamaria L. 291. 335. 348. 433. 525. — II. 49. 54. 369. Lathyrus II. 133, 139, 140.

— annuus L. II. 77.

anomalus II, 145.

Aphaca L. II. 38. 257.

Cicera II. 257.

- grandiflorus II. 349.

- hierosolymitanus II. 256. 257.

inconspicuus L. II. 59.

- laetiflorus Greene* II. 212.

- luteus Bernh. II. 25.

- macropus II. 142. 145.

- magellauicus II. 141.

 maritimus (L.) Big. II. 203. 206, 269, 346, 347,

marmoratus II. 257.

- odoratus, P. 177. 453.

ornatus II. 187.

- palustris II. 192.

- piscidens Spr. II. 470. - polymorphus II. 187.

 pratensis L. 378.
 II. 218. 223.

- pubescens II. 141.

- setifolius L. 345.

- - var. amphicarpus Gren. et God. 345.

- sphaericus Retz. II. 77.

- tingitanus II. 118.

 tuberosus L. II. 48. 49. P. 203.

- vestitus II. 175.

- violaceus Greene* II. 212.

Latines K. II. 337. Laudatea 123, 127.

Lauraceae 579. — II. 112.149. 229. 465.

Laurencia coerulescens Crouan* 53.

- obtusa 58.

Laurentia tenella DC. II. 72. Laurus 580. - II. 79. 134.

Laurus giganteus II. 466.

- Hollae Heer II. 435.

- nobilis L. 383, 385, 386. 398. — II. 116. 357. 426.

- P. 148.

- Plutonia Heer II. 434.

primigenia Unq. II. 435.

- socialis Lesq. II. 436.

Lavandula II. 75. 289

- coronopifolia II. 260.

- latifolia Ehrh. 566.

multifida L. 566.

- officinalis Chx. II. 67.

pubescens Dene. 566.

Spica DC. 566.

Stoechas L. 566. — II. 111.

- vera DC. 566.

Lavatera II, 171.

acerifolia II. 179.

arborea L. II. 63.

- war. berlengensis Couthv.* II. 63.

assurgentiflora II. 175. 178. 179.

— cretica L. 531. — II. 70.

Davaei Coutinho* II. 63.

insularis II. 179.

- occidentalis II. 179.

phoenicea II. 179.

- thuringiaca II. 85.

— trimestris L. 566. — II. 63.

— - var. pseudotrimestris (Rouy)* II. 63.

- venosa II. 179. 180.

Laverna decorella Steph. 389.

Lavradia Vell. II. 362.

Lawsonia inermis II. 152. Layia glaudulosa II. 176.

— platyglossa Gray II. 174.

176.

Leandra costaricensis Cogn.* II.

dichotoma II. 155.

— fulva II. 155.

— grandifolia Cogn.* II. 164.

- heterobasis II. 155.

lasiopetala Cogn.* II. 164.

melanodesma II. 152. 155.

- mexicana II. 155.

- multiplinervia II. 155.

— subseriata II. 155.

Lecanactis 130.

Lecania 137, 140.

- Koerberiana Lahm 141.

Lecania Nylanderiana Mass. 142. | Lecanora subcongruens Müll.

— punicea 137.

— - var. rufopallens Müll. Arg. 137.

- syringea Ach. 142.

Lecanium 408.

- acuminatum Sign. 427.

- Angraeci Boisd. 427.

- Citri Inzq. 408.

- hemisphaericum 427.

Hesperidum Brm. 408. 427.

- hibernacularum Targ. 427.

Oleae Fbr. 408.

Persicae 428.

Lecanora 127, 128, 137, 139,

140.

-- aequatula Nyl. 131.

atriseda (Fr.) Nyl. 127.

- candicans Schär 131.

- caneriformis 139.

cenisia 139.

cerina Ach. 131.

— chalybaea Schär. 131.

- circinata Nyl. 132.

- - var. subcircinata Hue 132.

- constans Nyl. 142.

crassa 131.

var. DufoureiSchär.132.

- esculenta Eversm. 128.

fabacea Müll. Arg.* 130.

— farinosa Nyl. 132.

fulgens Ach. 131.

- glaucoflavens Müll. Arg.* 137.

Hageni Ach. 136. 142.

- - var. nigrescens Stein 136.

intermutans Nyl. 132.

lacteola Müll. Arg.* 137.

lineolata Müll. Arg.* 137.

 macrosperma Müll. Arg.* 137.

- Mülleri Stnr.* 134.

pallida Schreb. 139. 142.

perminuta Müll. Arg'* 137.

punicea 137.

- - var. rufopallens Nyl.

 Sanctae Helenae Müll. Arg.* 129.

 solenospora Müll. Arg.* 137.

— subcalcarea Müll. Arg. 134.

Arg.* 136.

- subfusca 140.

- var. tumidula Müll. Arg.* 140.

 subimmersa Müll. Arq.* 130.

subincolor Nyl. 135.

- symmictera Nyl. 142.

- viridescens Müll. Arg. 137.

Wilsoni Müll. Arg.* 137. Lecanorastrum 130. 137.

Lecanorineae 125, 137,

Lecanosperma Rusby, N. G. II. 149.

- lycioides Rusby* II. 149.

Lechea major II. 202.

- Skinneri II. 159.

- thymifolia II. 202.

Lecidea 131, 138, 140,

aspera Müll. Arg.* 138.

- atrytoides Nyl. 140.

- chondrodes Malbr. 132. - contigua 138.

- - var. umbonifera Müll. Arg.* 138.

 crassilabra Müll. Arg.* 130.

- Dacrydii Müll. Arg.* 130.

- epispila Nyl. 134.

- ferax Müll. Arg.* 138.

- fumosa 134.

— var. ocellulata Schär 134.

- fumosella Müll. Arg.* 138.

fuscoatra (L.) Whlbg. 128.

- var. fumosa (Hffm.) Th. Fr. 128.

graeca Stnr.* 134.

- impressa 140.

- f. coerulescens Müll. Arg.* 140.

- Kurziana Müll. Arg.* 130. - latypea Stein 136.

— lenticularis 132.

— - var. erubescens Hue 132.

leptolomoides Müll. Arg.*

 — Luehmanniana Müll. Arg.* 130.

- luteola 137.

- var. conspondens Nyl. 137, 138,

- Lecidea melachina Nul. 139.
- melanotropa Nul. 139.
- minutula Müll. Arg.* 138.
- obscurissima Nyl. 141.
- ocellulata Schr. 128.
- Owaniana Müll, Arg. 130.
- parvifoliella Nyl. 140.
- promisceus Nyl. 141.
- pungens Stein 136. submersa Müll. Arg.* 140.
- tenella Müll. Arg.* 138.
- trachytica Müll. Arg. * 136.
- triptophyllina Nyl. 137.
- tristicula Müll. Arg.* 138.
- xanthinula Müll. Arg. * 136.
- vulpina 137.
- - var. glaucescens Nyl. 137.
- xylogena Müll. Arg.* 138. Lecideineae 125, 138.
- Lecidella 140.
- Lecythium Zuk., N. G. 172.
- aerugineum Zuk.* 172.
- Ledum palustre L. II. 22. 28. 216. 223. 445.
- Leea guineensis II, 243.
- Leersia oryzoides Su. 555.
 - II, 85.
- virginica II. 133. Leguminosae 342, 349, 520, 542,

 - 156. 159. 164. 194. 295. 346. 441, 442, 464.
- Leguminosites cassioides Lesq. II. 436.
- frigidus Heer II. 435.
- Leianthus brevidentatus II. 153. Leitneria II. 331.
- Leiomitra S. O. Lindb. 241.
- Leioscyphus Mitt. 240. - australis (Tayl.) St. 248.
- borbonicus Steph.* 233.
- hexagonus (Necs) St. 248.
- Leitgebia Eichl. II. 362.
- Lejeunea 229, 233, 241, 246.
- calcarea Lib. 237.
- (Acrolejeunea) cordistipula Steph.* 231.
- Metzgeriopsis Goebel 221. 246.
- microscopica Tayl. 237.
- patens 224.
- planiuscula Lindbg, 225.
- Rossettiana Mass. 237.

- Lejeunea serpyllifolia (Dicks.) Leonotis leonurus II. 237. Lindbq. 225.
 - α. cavifolia (Ehrh.) Lindbg. 225.
- Lejeunites Gott. 242.
- Lejolisia mediterranea 100.
- Lema melanopus L. 417. 431. Lembidium Mitt. 240.
- borbonicum Steph.* 234.
- Lembosia 200.
 - aulographoides Sacc.
 - Bomm. et Rouss. 147.
- caespitosa (Cke.) Sacc. 202.
- Lemna 545. II. 106. 107.
- gibba L. 545.II. 73, 141.
- minima II. 144.
- minor L. 545. II. 70. 191. 204.
- polyrrhiza 545. II. 186. 191.
- trisulca 519. 545. II. 186. 191.
- valdiviana II. 141. 144. Lemnaceae 519. — II. 194.
- Lemurorchis Kränzl., N. G. II.
- madagascariensis Kränzl.* II. 241.
- Lenormandia Grimmiana Stein 136.
- 554. II. 112. 140. 146. Lentibulariaceae 335. 349.
 - II. 112. 195. 349, 391. 397. 439.
 - Lentinus 158, 212.
 - bukobensis P. Henn.* 158.
 - descendens 158.
 - fusco-purpureus Kalchbr. 160.
 - hyracinus Kalchbr. 160.
 - laeviceps Kalchbr. 160.
 - placopus Pat. et Har.* 159.
 - strigosus Fr. 160.
 - tigrinus 159.
 - ursinus Fr. 149, 160.
 - velutinus Fr. 158.
 - var. africanus P. Henn.* 158.
 - Weissenbornii P. Henn.*
 - Lenzites 158, 159, 212.

158.

- Madagascarieusis P. Henn.* 158.
- Leonotis laxifolia* II 137.

- pallida II. 243.
- Leontice Leontopetalum II. 455.
- thalictroides II. 192. Leontodon autumnalis L. 369.
- II. 55, 217..
- fasciculatus Nym. II. 77.
- hastilis, P. 193.
- --- hirtus II. 237. - hispidulus II. 257.
- hispidus L. 379.
 II. 64.
- var. hastilis II. 64.
- pseudocrispus (Schult.) II. 45.
- pyrenaicus Gou. II. 62.
- - subsp. Reverchoni Freyn* II. 62.
- Leonurus II. 14.
- Cardiaca L. 364, 555, 566. - II. 171, 204.
- villosus Desf. 566.
- Leopoldinia pulchra Mart. II. 266.
- Lepachys columnaris, P. 155.
- Tagetes II. 186.
- Lepanthes Blumenavii Rodr.*
- cryptantha Rodr.* II. 162. - densiflora Rodr.* II. 162.
- funerea Rodr.* II. 162.
- plurifolia Rodr.* II. 162.
- quartzicola Rodr.* II. 162. Yauaperyensis Rodr.* II.
- 162. Lepargyreia II. 181.
- Leperoma 241.
- Lepicolea (Dum.) Mill. 241. Lepidagathis parviflora II. 234.
- Lepidium II. 173, 260.
- campestre II. 171.
- campestre L. 565.
 II. 186.
- campestre R. Br. II. 111.
- Draba L. 565.
 II. 33. 186.
- graminifolium, P. 148.
- heterophyllum Jones* II. 211.
- intermedium II. 110. 203.
- lasiocarpum II. 175. 179. 180, 183,
- latifolium 580. II. 260.
- Menziesii II. 175.
- nitidum II. 175. 179.

- Lepidium oleraceum Tont. II. | Lepidopilum polytrichoides 470.
- owaihiense Cham. et Schl. II. 470.
- picidum Tont. II. 470.
- Reverchoni Deb.* II. 62.
- ruderale L. II. 33, 35, 105. 203.
- sativum L. 565.
- virginicum L. II. 110, 203.

Lepidobolus Nees 381.

Lepidodendreae II. 419. Lepidodendron Stbg. 263. 269.

- 270. II. 399. 408. 414.
- 493. - aculeatum Sternbg. II. 408.
- australe II. 395, 437.
- dichotomum II. 437.
- fusiforme Corda II. 409.
- Harcourtii William, 263.
- II. 423.
- Landsburgii Kidst.* II. 409.
- obovatum Sternbg. II. 408.
- ophiurus Brngt. II. 408.
- rimosum Sternbg. II, 408.
- selaginoides Sternb. II. 397.
- serpentigerum König II. 408, 409,
- Veltheimianum II. 437.
- Volkmannianum II. 437.

Lepidodiscus 117.

Lepidolaena Dum. 241.

Lepidophloios II. 408. 423.

- acerosus L. et H. sp. II. 409.
- laricinus II. 423.

Lepidophyllum hastatum Lesq. 414.

- lanceolatum L. et H. II. 409.

Lepidophytaceae II. 414.

Lepidophytum II. 415.

Lepidopilum contiguum Ren. et Card.* 231.

- Floresianum Ren. et.Card.* 231.
- laetenitens Ren. et Card.*
- platyphyllum Ren. et Card.* 231.

Hedw. 231.

- - var. Costaricense Ren. et Card. 231.
- subdivaricatum Ren.Card.* 231.

Lepidopironia Rich. II. 337. Lepidopteron 389.

Lepidospartum squamatum II.

- striatum Cov.* II. 209, 215. Lepidosperma Labill. II. 328.
- Lepidostrobus Brownii Schpr. II. 394.
 - Geinitzii Schpr. II. 409.
- Goldenbergii Schimp. II. 415.
- hastatus Lesq. II. 415.
- lanceolatus L, ct H. sp. II. 409.
 - spinosus Kidst. II. 409.
- squarrosus Kidst, II. 409.
- variabilis L. et H. II. 408. 409.

Lepidozia Dum. 240.

- Honkinensis Steph.* 231.
- macrocalyx Steph.* 231.
- mamillosa Schiffn.* 246. - robusta Steph.* 231.
- sphagnicola Evans* 229.
- Stephanii Ren. et Card.* 233.

Lepigonum neglectum Kindb. II. 52.

- tenue Greene* II. 213. Lepiota 158, 159.
- avellanea Clements* 167.
- Badhami 214.
- Callamba Lagh.* 156.
- echinata Roth, 214.
- Friesii Lasch 176.
- haematosperma Bull. 214.
- ochrospora Ckc. et Mass.
- procera Scop. 176.
- rhacodes Vitt. 176.
- Schweinfurthii P. Henn.* 158, 159,
- spectabilis Pound et Clem.* 167.
- Stuhlmanni P. Henn.* 158.

Lepironia L. C. Rich. II. 328. Lepismium Knightii Pfr. II. 314. Lepistemon Bl. II. 325.

Lepocinclis 91.

Lepocinclis aciculare Franzé* 91.

- globosa Franzé* 91.
- obtusa Franzé* 91.

et Leptadenia pyrotechnica II. 260. Leptandra virginica II. 455.

Leptaspis R. Br. II. 337. Leptaulus Benth. II. 342.

Leptobryum (Br. Eur.) 236. - minus Phil. 236.

- piriforme (L.) 236.
- Leptocarpus R. Br. II, 381. Leptochloa P. B. II. 336.

- bipinnata II, 338. Leptodontium Canadense Kindb.* 243.

- epunctatum C. Müll. 234.
- - var. paludosum Ren. et Card.* 234.
- subgracile Ren. et Card.* 231.

Leptogium 131, 139.

- and egavense Hy^* 131.
- bellopratense Hy* 131.

— nemorale Hy^* 131.

- Leptolegnia de By. 192. - caudata de By. 195.
- Leptolejeunea Spr. 241.
- corynephora Steph. 246.

- Schiffneri Steph.* 246. Leptomitaceae 164. 192.

Leptomitus Ag. 192.

- lacteus (Roth.) Ag. 195.

Leptomycetes Harz 150.

Leptonema 69.

Leptonia anatina Fr. 149.

- solstitialis Fr. 149.

Leptopoterion II. 403.

Leptorchis Loeselii Mc. Mill. II. 191, 209,

Leptorhachis 563.

Leptorhoea filiformis II. 154. Leptosiphon 97.

Leptosphaeria 434.

- Ammophilae Rhm. 147.
- caricicola Fautr.* 162.
- circinans Sacc. 219, 473.
- derasa Awd. 147.
- lasioderma Ell. et Ev.* 155.
- Leersiana Sacc. 147.
- Lilii Ell. et Dearn.* 154. 155.
- muricata Ell et Ev.* 169.
- occidentalis Ell. et Ev. * 162.

- Leptosphaeria Sarothamni Lamb. et Fautr.* 163.
 - Solani Ell. et Ev.* 155.
- Tanaceti Jacz.* 145.
- Tritici Pass. 471.
- Wilczekii Jacz.* 151.
- Leptospora spermoides 201. Leptostachya leptostachya Mc.

Mill.* II. 193. 209.

- Leptostroma avellanense Togn.* 153.
- praemorsum P. Brun.* 148.
- Leptostromella cladopoda Sacc.* 172.

Leptothrix 488.

- Leptothyrium fixum Sacc.* 151.
- Leptotrema 140. Leptotrichum brevifolium
- Kindb.* 243.
- flexicaule (Schw.) Hpe. 224.
- tomentosum Kindb.* 230.
- Leptosyne Bigelovii II. 183.
- dissecta II. 159.
- gigantea II. 173, 176, 264.
- maritima II. 275.
- Leptotaenia II. 181.
 - Californica Nutt. II. 213.
 - - var. platycarpa Wills.* II. 213.
- multifida II. 186.
- Leptothrium K. II. 337.
- Lepturus R. Br. II. 336.
- incurvatus II. 258.
- paniculatus II. 178, 179.
- pannonicus Host II. 73.
- Lepyrodia R. Br. II. 381.Lepyrodiclis quadridentata

Mx.* II. 222.

- Lerchea maritima O. K. II. 145.
- Leretia Vell. II. 342. Lescuraea imperfecta C. M. et
- K.* 244. Leskea cyrtophylla Kindb.* 244.
- Moseri Kindb.* 230.
- subobtusifolia C. M. et K.* 244.
- Lespedeza II. 112.
- angustifolia (Pursh) Ell. II. 170. 200.
- capitata Michx. II. 170, 201. 202.
- var. angustifolia Pursh II. 170.
- frutescens Ell. II. 170.

- Lespedeza hirta (L.) Ell. II. | Leucocalantha Rodr., N. G. II. 170. 203.
 - - var. angustifolia Maxim, II. 170.
 - intermedia (S. Watts.) II.
 - leptostachya Engelm. II. 170.
- longifolia DC. II. 170.
- Nuttallii Darl. II. 170.
- polystachya Michx. II. 170
- procumbens Michx. II. 170.
- repens (L.) Bart. II. 170.
- repens T. et G. 342. II. 347.
- reticulata Pers. II. 170.
- reticulata S. Wats. II. 170.
- reticulata virginica Mc. Mill.* II. 208.
- sessiliflora Michx. II. 170.
- striata (Thunb.) H. et A. II. 133, 169, 170, 224,
- Stuvei Nutt. II. 170.
- — var. angustifolia II. 170.
- - , intermedia S. Watts. II. 170.
- violacea (L.) Pers. II. 170. 201.
- - var. angustifolia T. et
- G. II. 170. - virgata Nutt. II. 170.
- Virginica (L.) II. 170.
- Lesquerella argentea Mc. Mill.*
- II. 208.
- mendocina Kurtz* II. 148.
- montevidensis Wats. II. 148. Lessonia 98.

Lessonieae 98.

Lethocolea Mitt. 239.

- Leucanthemum atratum II. 13.
- Parthenium Gren. Godr. II.
- vulgare Lam. II. 13. 55. 72.
- - var. pilosum A. Terr. II. 72.
- Leucas martinicensis R, Br, 566.
- Leuceria contraverba Kurtz* II. 143. 145. 148.
- Leuchtenbergia principis Fisch. et Hook. II. 315.
- Leucobryum II. 427.
- refractum Besch.* 232.

- 162.
- aromatica Rodr., N. G. II. 162.
- Leucocarpus alatus II. 153. Leucocrinum II. 355.
 - Leucodendron argenteum R. Br.361.
 - Leucodon abyssinicus Brz.* 233.
 - sapporensis Besch.* 232.
 - sciuroides Schpr. II. 428. Leucodoniopsis Ren. et Card.,
 - N. G. 231. — plicata Ren. et Card.* 231.
 - Leucojum vernum L. 318. II. 9. 32.
 - Leucoloma albocinctum Ren. et Card.* 233.
 - clavinerve C. Müll.* 235.
 - Crepini Ren. et Card.*233.
 - Grandidieri Ren. et Card.* 233.
 - Leuconostoc 315, 485, 488, Leuconymphaea odorata Mc.
 - Leucophae II. 252.
 - candicans Webb. 566.

Mill.* II. 208.

- Leucophaneen 222.
- Leucophanes (Trachynotus) subscabrum Broth.* 235.
- Leucophyllum Texanum II. 189. Leucophyta IL 239.
 - Lessingii II. 239.
- Leucopogon carinatus II. 238. Leucosmia II. 389.
- Leucoxylum II. 332.
- Leucria II. 140.
- Leudugeria Temp., N. G. 117. Liabum igniarium II. 157.
- polyanthum Klatt* II. 164.
- Liagora 58. Liatris II. 320.
- - spicata II. 445.
- Libanotis montana 335.363. -II. 21.
- Libertia 558. Libocedrus II. 374.
- chilensis II. 139. — decurrens II. 184.
- Licea biformis Morg.* 191.
- Liceaceae 164. 191. Ligusticum II. 181.
- Eastnodae II. 186.

- Ligusticum Macounii Coult. et Linanthus Jonesii II. 183. Rose* II. 214.
 - Scoticum II. 204.
 - tenuifolium II. 186.
- Ligustrum II. 134.
 - vulgare L. 388.II. 33.
 - P. 169, 184,
- Lilaea H. B. II. 362.
- subulata II. 141, 174.
- Lilaceae II. 362.
- Liliaceae 519. II. 87. 151. 194. 214. 309 349. 353. 449. 455.
- Liliiflorae Car. II. 6.
- Lilioideae II. 354.
- Lilium 398. P. 154.
- album 429.
- auratum 498.
- candidum II. 116.
- Humboldtii II. 178.
- japonicum Thunb. II. 226.
- — var. albomarginatum Mak. II. 226.
- Martagon L. 393, 429. -II. 218.
- monadelphum II 88.
- Pennsylvanicum II. 201.
- Philadelphicum II. 201.
- pomponicum 498.
- superbum, P. 155,
- tenuifolium II. 218.
- Limboria 139.
- Limnanthaceae 310.
- Limnanthemum lacunosum II. Lindigella Trev. 239.
- nymphaeoides L. II. 77.
- Limnas Trin. 337. Limnocharis H. B. K. 557. — Linnaea borealis II. 22 26.56.
- II. 308. 313.
- flava Buchen, 557. II. 313. Linociera II. 245. Limnochlide 61.
- Limnophyton Mig. II. 308.
- Limodorum 578. II. 286.
 - abortivum Sw. II, 53, 260.
 - flabellatum du Pet. Th. II. 244.
- tuberosum L. 578.
- Limoniastrum II. 253.
- gnyouianum II. 253,
- monopetalum II. 254, 255. 257.
- Limosella aquatica II. 52. 141.
- Linaceae 545, 566, -- II, 195.
- Linanthus filiformis II. 183.

- Linaria 371. 556. aegyptiaca II. 257.
 - albifrons II. 257.
- alpina II. 9.
- - var. pilosa Fouc. II. 9.
- Canadensis II. 141, 177. 179. 204.
- dalmatica II, 387.
- Elatine Mill. II. 111, 237.
- genistifolia (L.) Mill. II. 39. 260.
- Haelava II, 257.
- Heribaudi Cam. II. 9.
- heterophylla II. 252.
- lanigera II. 260.
- var. villosissima II. 260.
- repens II. 52.
- spuria Mill. 375. II. 270.
- supina Desf. II. 62.
- — var. glaberrima Freyn* II. 62.
- vulgaris L. 369, 375, 389. - II. 171. 186, 204, 218, -
 - P. 162.
- Lindelofia spectabilis Lehm. 566.
- Lindenia rivalis II. 153.
- Lindera Benzoin II. 200.
 - praecox II. 224.
- Lindernia diffusa II. 243.
- Lindigia Gottsche 239.
- Lindigina Gottsche 239.
- Lindsaya 260. 265.
- 181. 193. 204. 223.
- Linodendron II. 389.
- Linostoma II. 390.
 - albifolium Rodr.* II. 163.
- Linosyris villosa II. 85. Linum 541.
- - alpinum Jcq. 380.
- angustifolium Huds. II. 70. 115.
- austriacum L. II. 253.
- campanulatum 541.
- catharticum L. 566. II. Liriope II. 354. 446
- collinum Guss. II. 75.
- flavum L. H. 76, 85.

- Linum flavum f. thracica Gris. H. 76.
 - gallicum L. II. 67, 259.
 - grandiflorum 541. - Guatemalense II. 152.
- perenne L. 541. 566. 39. 218.
- selaginoides II. 141.
- striatum II. 203.
- strictum II. 256.
- rar. spicatum II. 256.
- tenuifolium L. II. 74.
- thracicum (Gris.) Degen II. 76.
- usitatissimum L. 22. 302. 498. 541. 566. — II. 115. 203. 206.
- Virginianum II. 206.
- viscosum L. II. 72.

Liochlaena Nees 239, 249. Liparis 514. 578.

- liliifolia (L.) Rich. 578.
- Loeselii Rich. II. 46. 53.
- minuta Drake* II. 235. Liparis Monacha 417, 430.
- Lipocarpha R. Br. II. 325.
- canescens II. 141.
- dulcis II. 154.
- foliolosa II. 142. 145.
- geminata II. 154.
- lycioides II. 141.
- myriocephala II. 154.
- nodiffora II. 141. 260. - Recolletae* II. 145.
- salsolodes II. 145.
- umbellata II. 154.
- Lippius S. F. Gray 240.
- Lippiusa O. Ktze. 240. Liquidambar II. 300.
- europaea Al. Br. II. 436.
- orientalis 311. stvraciflua II. 201. 267.
- Liquidambareae II. 331.
- Lirianthae II. 6.
- Liriodendron II. 201. 268. 300. - primaevum Newb. II. 435.
 - simplex Burb, II. 434.
- Tulipifera L. 349. 498. -
- II. 199, 267, 457. P. 156.
- Lissochilus arenarius II. 243.
- barombensis Kränzl.* II. 247.

- II. 243, 247,
- dilectus II. 243.
- micranthus Kränzl.* II. 247
- Listera 578. II. 215, 226.
- australis Lindl. 578.
- borealis Mor.* II, 215.
- convallarioides (Sw.) Nutt. 578.
- cerdata (L.) R. Br. 578. - II, 53, 226,
- Eschscholtziana II. 226.
- japonica II. 226.
- ovata R. Br. II. 29, 53.
- Shikokiana Mak.* II. 226.
- Lithocarpus II. 229.
- Lithodermaceae 96.
- Lithospermeae 345.
- Lithospermum arvense II. 237.
- callosum II. 257.
- canescens, P. 155.
- carolinense Mc. Mill.* II. 209.
- discolor II. 153.
- glandulosum Velen.* II.77.
- Kotschyi II. 261.
- multiflorum II. 186.
- officinale L. 566. II. 32.
- purpureo-coeruleum II. 12.
- tuberosum II. 199.
- tubuliflorum Greene* 165.
- Lithothamnion 105
- colliculosum 68.
- erythraeum Rothpl.* 105.
- flabellatum Rosenv.* 75.
- racemus 105.
- tenue Rosenv.* 75.
- Lithraea caustica II. 147.
- Litsea glauca, P. 171.
 - Guatemalense II, 154.
 - Neesiana II. 154.

 - Weediana Kn.* II. 436.
- Littonia Bandii A. Terr.* II. 251. Littorella lacustris II. 49. 54. Livistona II. 235.

 - Alfredi F. v. M. II. 235. australis Mart. II. 235.
- Drudei F. v. M. II. 235.
- humilis R. Br. H. 255, 266.
- iuermis R. Br. II. 235.
- Leichhardtii F. v. M. II.
- 235.

- Lissochilus Büttneri Kränzl.* Livistona Mariae F. v. M. H. Lolium L. 410. H. 271. 336, 235.
 - Ramsavi F. v. M. II. 235.
 - Llanosia Blanco II. 329.
 - Llavea 265. Lloydia ixoliroides Bak.* II.
 - 225. - serotina II. 109.
 - Tibetica Bak.* II. 225.
 - Loasa II, 140,
 - Bertrandi Phil.* II. 148.
 - caespitosa Phil.* II. 148. - caricaefolia Phil.* II. 148.
 - Germaini Phil.* II. 148.
 - humilis Phil.* II. 148.
 - laciniata Phil.* II. 148.
 - leucantha Phil.* II. 148.
 - microcalyx Phil.* II. 148.
 - папа Phil.* II. 148.

 - nemoralis Phil.* II. 148.
 - parviflora Phil.* II. 148.
 - petrophila II. 143, 145,
 - rotundifolia Phil.* II. 148.
 - sessiliflora Phil.* II. 148.
 - subandina Phil.* II. 148.
 - tricolor II. 142, 145.
 - Williamsi Phil.* II, 148.
 - Loasaceae II. 138, 140,
 - Lobelia II. 115, 315.
 - cardinalis II. 202.
 - Erinus L. II. 270
 - inflata II. 204.
 - inflata simplex Millsn,* II. 209.
 - laxiflora II. 153.
 - macrostachys Hook, et Arn. II. 315. 316.
 - picta Rob. et Seat.* II. 165.
 - ruderalis II, 153, 155.
 - spicata II. 188.
 - splendens II. 153.
 - syphilitica II. 202.
 - Tupa L. II. 470.
 - Lobeliaceae II. 174. 299, 357.
 - Lodoicea Seychellarum (Labill.) II. 370.
 - Loeflingia II. 64.
 - pusilla II. 170.
 - squarrosa Nutt. II. 170. 181.
 - Texana II. 170.
 - Loeselia ciliata II. 153.
 - glaudulosa II. 153. 155. Loganiaceae II. 246. 357.

- Gaudini Parl. II. 78.
- italieum 572.
- perenne 30, 290 379, 498.
 - II. 72. 133. 198. 237. 270.
 - P. 146.
- — var. aristulatum Schur. II. 72.
- rigidum II. 258. 261.
- temulentum II. 173, 178. 179. 198. 237.
- Lomandreae II. 354.
- Lomantophyllum borbonicum 545.
- Lomaria alpina Spr. 284.
- dendrophila Sod.* 283.
- Floresii Sod.* 283. glauca 267.
- Jallagari F. v. M. 281.
- lanceolata 253, 285.
- Patersonii 261.
- petiolaris Sod.* 283.
- proura Spr. 281. II. 141.
- - var. gracilis Col.* 281.
- pygmaea Col.* 281.
- Rimbachii Sod.* 283.
- Lomatia 361.
- Lonchocarpus atropurpureus II.
 - densiflorus Benth. II. 470.
- floribundus Benth. II. 470. - latifolius Kth. II. 470.
- Nicon DC. II. 470.
- Peckolti Waw. II. 470.
- sericeus II. 156.
- Lonchopteris Bricei II. 410.
 - rugosa II. 410.
- Lonicera 412. II. 60. 174. 222, 268, 317,
 - alpigena L. 381. II. 12. Caprifolium L. II. 49. 87.
 - 268.
 - caerulea L. 397. II. 316.
- conjugalis II. 182. etrusca Savi II, 76. 260.
- 316, 317, — var. adenantha Hsskn.* II. 76.
- hispidula II. 176. 179.
- var. subspicata II. 176. 179.
- vacillans II. 176.
- involucrata II. 182.
- nigra L. II. 9.

Lonicera nummularifolia II. 259. | Lophocolea rubescens Steph.* | Lotus parviflorus Desf. II. 73.

- orientalis II, 88.

- Periclymenum L. 378. -

- sempervirens II. 202.

— Xylosteum L. 397. 398. 429.

Lopadium 140.

- granuliferum Müll. Arg.* 140.

Lopezia coronata Andr. II. 270. - macrophylla II. 152.

Lophanthus nepetoides Benth. 363.

- rugosus Fiseh. Mey. 566.

- scrophulariaefolius Benth.

Lophatherum Al. Br. II. 336. Lophiosphaera fluviatilis Ell. et Ev.* 154.

- gloniospora Ell. et Ev.* 154.

— hysterioides Ell. et Ev.* | 154.

Lophira Banks. II. 331, 362. 363.

alata II. 243. 245.

Lophireae II. 362.

Lophochlaena Californica Nees II. 168.

- refracta Gray II. 168.

Lophocladia Schmitz N. G. 103.

- Harveyi (Kütz.) Schm.* 103.

- Lallemandi (Mont.) Schm.* 103.

- trichoclados (C. Aq.) Schm.* 103.

Lophocolea Casp. 241, 248, 249, Lophocolea Dum. 220, 240,

- anomoda (Mont.) St. 248.

- bidentata 224.

- - var. gracillima Kaal.*

224.

borbonica Steph.* 233.

Dargonia (G.) St. 248.

erectifolia Steph.* 235.

- inflata Steph.* 233.

- integrifolia Steph.* 233.

- longifolia Steph.* 233.

- longispica Steph.* 233.

— muricata (L. et L.) 233.

— var. major Pears.* 233.

- pallide-virens (Tayl.) St. 248.

- spicata Tayl. 229.

Lophodermium Abietis 438.

- Fourcroyae (B. et Br.) 202.

Petersii B. et C. 202.

- Pinastri 437.

platvplacum B. et C. 202.

- velatum Berk. 202.

Lopholejeunea Spr. 241.

- grandicrista Steph.* 234. latistipula Sehiffn. et Gott.

- lepidoscypha Kiaer et Pears.* 233.

Lopholepis Dene. II. 337. Lophopogon Hack. II. 337. Lophopyxidoideae II. 342. Lophopyxis Hook. f. II. 342. 343.

Lophostoma II. 389, 390. Lophothalia J. Ag. 102, 103.

- bolbochaete (Harv.) 103.

— byssoides(Good.et Woodw.) J. Ag. 103.

- hormoclados J. Aq. 103.

- lanuginosa J. Aq. 103.

- Lenormandiana J. Ag. 103.

- scopulifera (Harv.) 103. - verticillata Kütz. 103.

Lophozia (Dum.) 239. Lophyrus Pini 429.

- rufus Kl. 418. Loranthaceae II. 358.

Lorantheae II. 358.

Loranthus II. 358.

- Acaciae II, 261.

- acutifolius II. 141.

- amplexifolius II. 238.

- bifurcatus II. 238.

- cuneifolius II. 141.

Loreya arborescens II. 122. Lotus 371. — II. 286.

- aegyptiacus P. 158. 160.

argenteus II. 255, 256.

— castellanus B. Reut. II. €2.

- corniculatus L. 369. 380.

394, 543. — II. 203, 223, - creticus 543. - II. 256.

- edulis 543. - II. 256.

- erythrorhizus II. 252.

 lancerotensis II. 252. - ornithopodioides 543. - peliorhynchus II. 349.

- siliquosus II. 31.

- tenuis Kit. II. 67.

- tetragonolobus 542.

- trigouelloides II. 252. - uliginosus Schk. II. 76.

- villosus II. 256.

Lotusstrauch II. 134.

Loxocarya R. Br. II. 381. Loxophyllum II. 250.

Lucuma mammosa II. 153.

- procera II. 151.

Ludwigia alternifolia II. 201.

- palustris Torr. 349. - II.

- sphaerocarpa II. 201. - P. 155.

Lüderitzia Pirottae A. Torr.* II. 251.

Luffa II. 285.

- acutangula II. 156.

- cylindrica II. 153. 156. Luhea Endopogon II. 152.

Luisia Amesiana Rolfe* II. 138. Lumnitzera Willd, II. 320.

— coccinea W. 337.

racemosa Willd. 337.

Lunaria, P. 154.

- biennis Mönch, 565.

- inodora Lam. II. 111. Lunularia Adans, 238, 242,

249.

cruciata (L.) Lindbg. 225. Lupinaster Buxb. II. 348.

Lupinus 16. 294. 328. 332. -II. 73. — P. 162, 216, 434.

475. - affinis II. 175.

- albo-coccineus 301.

— albus L. 305. — II. 451.

 angustifolius L. II. 445. P. 436.

- arboreus II. 175.

- argenteus II. 185.

- Aschenbornii II. 156.

- Breweri II. 182.

- Burkei II. 186.

- capitatus Greene* II. 212.

- Chamissonis II. 175. 179.

- concinnus* 175.

- Covillei Greene* II. 182. 207. 214.

- eminens Greene* II. 212.

- Lupinus floribundus Greene* II. Luzula pilosa, P. 144. 207, 214,
- Franciscanus Greene* II.
- gracilentus Greene* II. 207. 214.
- hirsutissimus II. 175, 179.
- ligulatus Greene* II. 212.
- luteus L. 34, 304, 569. -P. 436.
- malacophyllus Greene* II.
- micranthus Dougl. II. 175.
- microcarpus II. 175.
- mutabilis 498.
- nanus II, 175.
- ornatus II, 183.
- pachylobus Greene* II. 213.
- pallidus Brdgee.* II. 214.
- perennis II. 200.
- pilosus 304.
- plattensis II. 188.
- polycarpus Greene* II. 212.
- Pondii Greene* II. 165.
- propinquus Greene* II. 212.
- Termis 304.
- tricolor Greene* II. 212.
- truncatus II. 175, 179.
- umbellatus Greene* II. 175.
- Luxemburgia St. Hil. 343. -II. 362.
 - Schwackeana Taub.* II. 162.
- Luxemburgieae II. 362. 363. Luziola J. II. 337.
- Luzula 338. II. 344.
- arcuata II, 216.
- campestris 338.
- comosa II. 178.
- elegans 338.
- erecta Desv. II. 82.
- Forsteri DC. II. 8, 344.
- glabrata Desv. II. 64.
- lactea 338.
- maxima II. 285.
- melanocarpa II. 219.
- nemorosa E. Mey. 338. -II. 8. 344.
- *var.* parviflora *Döll.* II.
- 8, 344. - nigricans II. 9
- nivea 338.
- pallescens II. 22.

- - purpurea 338.
 - Sieberi Tausch, II. 344.
 - silvatica Gaud. II. 8.
 - -- silvatica Gmel. II. 344. - spadicea 338. - II. 9, 216.
 - spicata II. 60.
 - Lycaste II. 368.
 - aromatica II. 368.
 - macrobulbon II, 368.
 - Schoenbrunnensis II. 369.
 - Skinneri II. 369.
 - Lychnis 371. II. 317. 319. - affinis II. 170, 206.

 - alba II, 170.
 - alpina L. II. 45, 51. 170. 206.
 - apetala II, 170, 206, 216.
 - chalcedonica II. 217. 455.
 - Coronaria II. 170.
 - dioica II. 269.
 - diurna II. 170. 203. P. 167.
 - Drummondii II. 170.
 - elata II, 170.
 - Flos Cuculi L. 369. II. 170. 455.
 - Githago II. 206.
 - glandulosa Maxim.* II. 222.
 - Kingii II. 170.
 - laeta Ait. II. 70.
 - mongolica Maxim.* II. 221.
 - montana II. 170.
 - nuda II. 170.
 - Parryi II. 170.
 - sibirica II. 218.
 - triflora II. 170.

 - Viscaria II. 217.
 - Lychnothamnus 79. Lycium II. 254.
 - afrum II. 252.
 - Audersonii II. 121.
 - barbarum L., P. 148.
 - breve II. 158.
 - Californicum II. 177. 180.
 - Cedrosense Greene* II. 165.
 - Cooperi II. 184.
 - europaeum 382. 394. -- II. 254, 255.
 - Hassei Greene* II. 177. 179.
 - Morongii* II. 147.
 - pallidum II. 184. 186.
 - Richii Gray II. 177. 179.

- Lycium Torrevi II. 184. - vulgare, P. 155. 169.
- Lycogala exiguum Morg.* 191.
- Lycoperdaceae 210. 211. Lycoperdeae 146. 158. 170.
- Lycoperdineae 165.
- Lycoperdon 158.
- pyriforme 215.
- Lycopersicum esculentum 114, 120, 455.
- Lycopodiaceae II. 408, 409, 412. 417. 419. 422.
- Lycopodineae 252, 269, 283. Lycopodium 265, 269, 270, 284.
 - II. 220.
 - alpinum 254, 275.
 - annotinum 255.II. 29.
 - cernuum 255.
- clavatum L. 265. 277. II. 29. — P. 144.
 - complanatum L. 265.
 - inundatum L. 278.
 - Phlegmaria 255.
 - polycladum Sod.* 284,
 - reflexum Lam. 284.
 - var. intermedium Sod.* 284.
 - minus Sod.* 284.
- polycarpum Sod.* 284.
- Rimbachii Sod.* 284.
- Riofrioi Sod.* 284.
- Selago L. 265. 276. II. 29.
- Tobari Sod.* 284.
- Lycopus 556.
- europaeus L. 546. 555. 566. - II. 202. 427.
- exaltatus L. fil. 546. 555. lucidus II. 193.
- lucidus obtusifolius Mc. Mill.* II. 209.
- sessilifolius II, 200.
- sinuatus Ell. 363. II. 204.
- Virginicus II. 202. 204. Lycoseris grandis II. 157.
- squarrosa II. 157.
- Lycurus H. B. K. II. 337. Lygeum Löft. II. 337.
- Spartium H. 258.
- Lyginia R. Br. II. 381. Lygodesmia exigua II. 186.
- grandiflora II, 186.

Lygodesmia juncea, P. 206. Lyngbya 70. 107.

- Borziana March. 107.
- membranacea(Kütz.)Thur.
- papyrina 106.
- turfosa 60.

Lvonia calyculata II. 193. Lyonothamnus floribundus II.

- 175. 179.
- var. asplenifolius (Greene) II. 175.

Lyonsia diversifolia Warb.* II.

Lyradiscus II. 406.

Lyrocarpa Xanti II. 158. Lysimachia II. 222.

- atropurpurea II. 103.
- Consiniana II. 253.
- ephemerum II. 271.
- hypericoides Hemsl.* II.
- involucrata Hemsl.* II. 226.
- longipes Hemsl.* II. 226.
- nemorum II. 226.
- nigrolineata Hemsl.*
- Nummularia L. 394. 546.
- II. 202.
- omeiensis Hemsl.* II. 226.
- punctata L. 546.
- terrestris II. 204.
- thyrsiflora II. 193.
- vulgaris L. 396. 546 II. 111, 273.

- var. Klinggraeffi II. 273.

Lysinema fimbriatum II. 238. Lysiostyles Benth. II. 325.

Lysurus 215.

Lythraceae II. 195, 359. Lythrum 553.

- acinifolium II, 152.

- alatum II. 159.
- album H. 183.
- Californicum II, 176.
- 270.
- 107. 359.
- thymifolium L. II. 74.

Maackia amurensis II. 219. Maba II. 331.

- abyssinica, P. 158.

Macadamia 550.

Macaglia Quebracho O. K. II.

Macaranga 563. — II. 471.

- heterophylla II. 243.

Maceta guianensis II. 122. Macfadvena simplicifolia H. 155.

Macgregoria F. v. Müll. II. 388.

Machaerina II. 232.

Machaerium lanatum II. 156. Moritzianum II. 156.

Maclura 538.

- aurantiaca 538.
- xanthoxylum II. 146.

Macphersonia macrophylla Oliv.* II. 241.

Macreightia II. 331.

Macrobasis Starb., N. G. 219. Macrocalyx micranthus II. 183,

Macrochordium luteum Reg. 353.

Macrocysteae 98.

Macrocystis 98.

Macrodendron Tanb. II. 379. Macrolabis achilleae Rübs.* 396.

Macrolejeunea Spr. 241.

Macromitrium Barbense Ren. et

Card.* 231.

- cucullatum C. Müll.* 233.
- Durandi Ren. et Card* 231.
- exsertum Broth, Geh.* 235.
- lamprocarpum C. Müll.*
- 231. peraristatum Broth.* 235.
- semidiaphanum Ren. et Card.* 234.
- Tonduzii Ren. et Card.* 231.

Macrophoma Dracaenae fragrantis Mori* 153.

- hederacea P. Brun.* 148.
- Suberis Dang.* 439.
- Suberis Prill. et Delacr.* 218.

-- Hyssopifolia II. 107. 141. Macropteranthes F. v. M. II.

— Salicaria L. 355, 544, — II. Macrosphyra longistyla II. 243. Macrosporium 444.

- esculentum Ell. et Ev.* 170.
- florigenum Ell. et Dearn.* 154.
- Nelumbii Ell. et Ev.* 170.
- parasiticum Thüm. 219.

Macrosporium Phaseoli Fautr.* 162.

- Solani 443, 459.
- Vitis Sorok,* 187.

Macrotomia 345.

Macrozamia Mig. II. 328.

- spiralis II. 328.

Macrozanonia Cogn., N. G. II. 327. 328.

- macrocarpa Cogn.* II. 327. Madotheca Casp. 242.

Madotheca Dum. 241.

- laevigata Dum. 250.
- platyphylla L. 233.
- var. Autinorii Brz.* 233. Madia dissitiflora II. 176.
- filipes II. 176.
- sativa Mol. 566.II. 173.
- -- valida Brdgee.* II. 214. Maerua arenaria Hook. f. et Thom. II. 467.

- heteroclita Roxb. II. 467. Maesa picta II. 458.

Magnolia acuminata II. 199.

- Capellini Heer II. 434.
- Fraseri II. 199. 359.
- glanca II. 199. - grandiflora II. 199. - P.
- longifolia Newb. II. 435.
- macrophylla II. 199.
- Nordenskiöldi Heer II. 437.
- speciosa Heer II. 434.
- umbrella II. 199.

Magnoliaceae 579. — II. 139. 303. 359. 455.

Magnusia O. K. 167.

Magnusiella Sad., N. G. 196. 197.

- flava (Farl.) Sad. 197. 199.
- Githaginis (Rostr.) Sad. 197. 199.
- lutescens (Rostr.) Sad. 197. 199.
- Potentillae (Farl) Sad. 197. 198.
- Umbelliferarum (Rostr.) Sad. 197. 199.

Magoria glabrata St. Hil. II. 455. 470.

- pubescens St. Hil. II. 455.

Mahonia Aquifolium, P. 148.172.

- Majanthemophyllum Heer II. 435.
- Majanthemum bifolium 519. -
 - canadense II. 188.
- Maieta 352.
 - guianensis Aubl. 352.
- heterophylla Descr. 352.
- Maisonneuvea Trev. 239.
- Malabaila biradiata Hsskn. II. 76.
- pumila II. 257.
- Malachra urens II. 160.
- Malacomeles Dene. II. 287.
- Malacothrix Clevelandi II. 158. 177.
- Coulteri II. 177.
- crepoides II. 171.
- foliosa Gray II. 177.
- glabrata II. 183.
- incana II. 177.
- II. 177.
- insularis II. 177.
- parviflora II. 286.
- -- saxatilis II. 177.
- Torreyi II. 186.
- Malaria 182.
- Malaxis paludosaSw. II. 9. 53. 54. Malcolmia flexuosa × graeca
- II. 75.
- hybrida II. 75.
- maritima R. Br. 566.
- pygmaea II. 256 261.
- torulosa II. 221.
- Malcolmiastrum II. 221.
- Malesherbia solanoides II. 142.
- Malesherbiaceae II. 112. 139. 285, 359,
- Mallostoma Shannoni J. D. Sm.* II. 153. 164.
- Mallotopus japonicus Franch. et Sav. II. 227. 323.
- Mallotus 563.
- Malope trifida L. 566.
- Malpighia glabra II. 152.
- rosea II. 146.
- Malva 566. II. 18.
- aegyptiaca II. 256.
- alcea 382.
- borealis 40.II. 159. 175. 179.
- borealis Wallm. × vulgaris Fr. II. 18.

- - var. Mariziana Cth.* II.
- 63.
- glabrata II. 234.
- Moreni Poll. II. 63.
- - var. angustisecta Cth.* II. 63.
- confusa Cth.* II.
- flabellata Cth.* II.
- 63. Reichenbachiana
- Cth.* II. 63. obtusa II. 171.
- parviflora L. II. 171. 183. 253, 256,
- pulchella Bernh. II. 359. rotundifolia L. 40. 355. 364.
 - II. 171. 186. 203. 237.
- 359. - silvestris II. 223. 256. - P.
- — var. ambigua II. 256.
- pendula Jakob* II. 28.
- sulphurea II. 140.
- verticillata L. II. 218. 359.
- 359.
- vulgaris Fr. 28. II. 270. Malvaceae 313. 553. 566. — II.
- 63. 84. 140. 146. 161. 195. 359.
- Malvastrum coccineum II. 185.
 - exile II. 175.
 - -- Fremonti II. 214.
 - leptophyllum II. 186.
- limense A. Gray 566.
- Munroanum II. 186.
- ribifolium II. 152.
- rotundifolium II. 184.
- Thurberi II. 175.
- vitifolium II. 152.
- Malvaviscus arboreus II. 152.
 - mollis II. 152.
- Malveopsis Fremonti II. 214.
 - rotundifolia II. 183.
- Mamillaria II. 184.
- Goodridgii II. 158. 180.
- Halei II. 180.
- Pondii Greene* II. 165.
- prismatica II. 136.
- radiosa Engelm. H. 315.
- Radliaria Vat.* II. 165.

- pusillum | Malva Colmeiroi Willk. II. 63. | Mamillaria rigidispina II. 314.
 - tetrancistra II. 183.
 - vivipara II. 187.
 - Mammea L. II. 114. 340.
 - Mandragora II. 77.
 - officinalis II. 136. - vernalis Bert. II. 67.
 - Mangifera iudica II. 152.
 - Kemango Bl. II. 470.
 - Manihot utilissima Pohl II. 154. 471.
 - Manisuris L. II. 337.
 - granularis II. 154.
 - Mannia Op. 238.
 - Mapania Aubl. II. 328.
 - andamanica C. B. Cl.* II. 232.
 - hypolytroides Benth. II. 232.
 - Kurzii C. B. Cl.* II. 232.
 - longa C. B. Cl.* II. 232.
 - multispicata C. B. Cl.* II. 232.
 - silhetensis C. B. Cl.* II. 232.
 - tenuiscapa C. B. Cl.* II. 232.
 - Wallichii C. B. Cl.* II. 232. Mapouria II. 384.
 - Mappia Jacq. II. 342.
 - Maranta arundinacea II. 154.
 - undulata 519. Marantaceae 551, 577, - II. 163.
 - Marasmius 158, 211.
 - concinnus Ell. et Ev.* 169.
 - gilvus Pat.* 156.
 - isabellinus Pat.* 156. — Martellii Bres.* 152.

 - oreades 149.
 - pilopus Kalehbr. 160. Rotula Fr. 144.
 - Schweinfurthianus P. Henn.* 158.
 - Stuhlmanni P. Henn.* 158.
 - suspectus Schlb.* 150.
 - Marattia 257.
 - Brongniartii 261.
 - Douglasii 252. 257. - fraxinea II. 236.
 - Marattiaceae 258, 259, 260, 262, 263.
 - Marcgravia 367.
 - Marcgraviaceae 335. 367. II. 112, 359,

Marchantia L. 238, 242, 246. - geminata N. R. et Bl. 246.

— - var. subsimplex

Schiffn.* 246. - grossibarba Steph.* 231.

polymorpha 42, 178.

Marchantiaceae 237. 238.

Marchantites Sap. 238.

Marchesinia S. F. Gray 241. Marchesinius Gray 250.

Margyricarpus setosus II, 141.

Mariopteris II. 416. - acuta Brngt. II. 409. 410.

— decipiens Lesq. sp. II. 434.

- Dernoncourti II. 410.

- latifolia II. 410.

- Mazoniana Lesq. sp. II. 434.

- muricata Schloth. sp. II. 408. 409. 410. 411.

Maripa Aubl. II. 325.

- pauiculata Rodr.* II. 163.

Mariscus Hall, II. 328.

— ferax C. B. Cl.* II. 232.

- flavus II. 154.

- Hookerianus C. B. Cl.* II.

- ischnos C. B. Cl.* II. 232.

- Jacquinii II. 154. Manimae II. 154.

Mutisii II. 154.

- Sieberianus II. 154.

squarrosus C. B.Cl.* II. 232.

Marlea II, 326, 327,

ebenacea II, 326.

Marlieria II. 362.

antrocola Kiaersk,* II. 161.

- brachymischa Kiaersk.* II. 161.

choriophylla Kiaersk.* II.

Clausseniana II. 150.

— elliptica Gris. II. 166. 362.

Glazioviana Kiaersk.* II.

161.

- grandifolia II. 150.

- laevigata II. 150.

Langsdorffii II. 150.

racemosa II. 150.

- Regeliana II. 150.

- silvatica II. 150.

- spathulata II. 150.

- subacuminata Kiaersk.* II. 161.

Marlieria Warmingiana Kiaersk.* II. 161.

Marrubium 556. - II. 14, 79.

 Alvsson II. 255, 257. - sericeum Boiss. 566.

- supinum L. 566.

- vulgare L. 364, 566, - II. 107, 173, 177, 187, 237, 255, 257.

Marsdenia P. 168.

erecta 348.

maculata II, 153.

- Mexicana II, 153.

- propingua II. 153.

tinetoria R. Br. 525.

Marsilia O. Ktze. 238.

Marsilia S. O. Lindb. 239.

Marsilia 265. 270, 347. — II.

418. 419.

— diffusa 265.

- Drummondii Al. Br. 251. 286.

- elata 265, 266,

- polycarpa 265.

- pubescens II. 418.

— quadrifolia L. 265. 266. 278.

- trichopus 265.

vestita II. 187.

Marsiliaceae 257. — II. 419. Marsonia Actaeae Bres.* 167.

- populina Schnabl.* 150.

salicicola Bres.* 167.

Marsupella (Dum.) S. O. Lindb. 239, 240,

filiformis 224.

Funkii 224.

sparsifolia 224.

styriaca 224.

Marsupia Dum. 239.

Marsupidium (Mitt.) Gott. 240.

Marsypianthes hyptoides II. 154.

Martensia australis 105.

- maritima 355.

Martinellia Carr. 241.

Martinellius Gray 250.

Martynia diandra II. 153, 237.

Masdevallia abbreviata II. 368.

- Harryana II. 368.

- pusilla Rolfe* II. 138.

- Yauaperyensis Rodr.* II. 162.

Massaria Flageoletiana Sacc.* 172.

Massaria inquinans Fr. 147. Massariovalsa caudata Ell. et Ev.* 155.

Masseea quisquiliarum B. et C. 145.

Massia Bal. II. 336.

Massoia aromatica II. 234.

Massonia II. 355.

Massospora Staritzii Bres. 183. Mastigobryum Nees 240, 250.

Mastigolejeunea Spr. 241.

Mastigopelma Mitt. 240.

Mastigosphaera Schew. N. G. 89. - Gobii Schew.* 89. 90.

Mastigophora 89.

Mastigophora Nees 240. 241.

Mastigophorae 60.

Mastixia II. 346. 331.

Mastixpistacia II. 134.

Mastogloia 117. — II. 406. 407.

- Dausei Thw. 122.

- Kinkerii Pant.* 119.

— neogena Pant.* 119.

- Pethoei Pant.* 119. - rhomboidalis Pant.* 119.

Mathurina 344. Matonia 265.

Matricaria aurea II. 257.

discoidea II. 34. 173. 176.

inodora II. 46, 216, 285.

- maritima II. 46.

Zurbergensis Oliv.* II. 242.

Matrouchotia Boul., N. G. 213. - varians Boul.* 213.

Matthiola II. 83.

- abortiva II. 75.

acaulis II. 256.

- annua II. 121.

 bicornis × tristis Hsskn. H. 75.

- Bolleana II. 252.

- graeca Sweet 565.

- hybrida II. 75.

- incana R. Br. 304. 565. 580. — II. 116.

livida II. 253.

oxyceras II. 256. 260.

sinuata R. Br. 565.

tatarica DC. II. 183.

 tricuspidata × tristis II. 75.

tristis II. 252.

Mattirolia Berl, et Bres. 201.

roseo-virens 201.

Maurandia scandens II. 153. Maurocenius S. F. Gray 239. Maxillaria callichroma Rchb. f. II. 369.

- monantha Rodr.* II. 162.

- Yauaperyensis Rodr.* II. 162.

- Xanthosia Rodr.* II. 162.

Maximiliana longirostrata Rodr.* II. 163.

- vitifolia II. 152.

Mayna 376, 377.

(Welw.) africana Mavenea Knobl.* II. 248.

- Mannii II. 245.

- nilotica II. 245.

- verrucosa II. 245.

- Welwitschii Knobl.* II.

Maytenus Glazioviana Loes. II. 162.

- longifolia Reiss. II. 162.

- Magellanica II. 139. 141.

- phyllantoides II. 158.

- Pyraster Reiss. II. 162.

- Radlkoferiana Loes.* II. 162.

- Sellowii Loes. II. 162.

- Urbaniana Loes. II. 162.

Mazosia 140. Meconopsis cambrica II. 61.

- heterophylla II. 175. 179.

- punicea Maxim.* II. 221. Medeola Caroliniana II. 237.

- virginica II. 455.

Medicago II 254. - P. 162.

- apiculata W. II. 75.

- arabica All. II. 111.

arborea II. 117.

- coronata II. 256.

 denticulata II. 133. 173. 237.

- falcata II. 117. 218.

- globosa Prsl. II 75.

- laciniata All. II. 65. 256.

- littoralis II. 256.

- lupulina L. 395. - II. 171. 206. 237

- marina II. 256.

- media, P. 453.

minima Bertol, II. 26, 237. 256.

— praecox DC. II. 75.

- rhodopea Velen.* II. 77.

Medicago sativa 419. 453. - II. | Melandryum rubrum 335. 340. 117. 121. 133. 144. 169. 203.

237. — P. 473.

scutellata All. II. 70.

Soleirolii Dub. II. 70.

- truncatula II. 256.

- turbinata Wlld. II. 77.

- varia Pers. II. 65. Medinilla 352. 353.

Meesea Hedw. 245.

Meeseaceae 245.

Megaclinium minutum Rolfe* II. 138, 369.

Megalachne Steud. II. 336. Megalopteris II. 434.

- Dawsoni II. 434.

Meihomia ochroleuca II. 199. Melaleuca II. 230, 236.

- ericifolia II. 150.

- leucodendron II. 238.

- thymoides II. 238.

Melampodium divaricatum II. 155. 157.

- flaccidum II. 157.

- perfoliatum II. 173.

Melampsora 158, 160, 168, 209,

- Carpini (Nees) Fckl. 161.

— farinosa 173.

- populina 151. 209.

- Tremulae Tul. 171.

- Vitellinae 209.

Melampyrum II. 284. — P. 154.

- arvense 525.1

— cristatum L. 525. — II. 25.

- nemorosum 525.

- pratense II. 217.

- silvaticum L. 525.

Melanconieen 148.

Melancouis salicina Ell. et Ev 161.

Melancouium 186. 470. 471.

- hysterinum Sacc.* 151.

— zonatum E. et E.* 162.

Melandryum II. 317. 319. — P. 164.

- album 375. - II. 270. 455.

- argentinum Pax* II. 148

- Echegarayi Hieron.* II. 148.

- Hieronymi Pax* II. 148.

pratense Röhl II. 75. 259.

— var. thessalum Hsskn.* 75.

375. — II. 455.

- silvaticum II. 56.

— silvestre Röhl. II. 83.

Melanocenchris Nees II. 336.

Melanocranis Vahl II. 328.

Melanogaster 170.

Melanomma cupularis Pound et Clements* 167.

- deciduum Ell. et Ev.* 169.

- Hippophaes Fabr. 147.

- nitidulum Bres.* 156. - piri Mori* 153.

Rhododendri Rhm. 147.

Melanommaceae 157.

Melanophus angustipennis 409.

- atlanis 409.

- bivittatus 409.

— devastator 409.

differentialis 409.

- femur-rubrum 409.

- foedus 409.

- herbaceus 409.

- plumbeus 409. - robustus 409.

spretus 409.

Melanopsamma borealis Ell. et Ev.* 169.

- corticola Ell. et Ev. 154.

- mucigena Ell. et Ev.* 169.

- obtusella Sacc.* 172. Melanospora parasitica 202.

Melanotheca 141.

Melanthera Brownei II. 243. deltoidea II. 157.

- elliptica II. 243.

— lanceolata II. 157.

- oxylepis II. 157.

Melanthioideae II. 353.

Melasmia Tecomatis Cke. et Mass.* 161.

Melaspilea 138. 148.

— acuta Müll. Arg.* 140.

- coccinea Stein 136.

Melaspileopsis 140.

Melastoma II. 122. 229. — P.

156. 157.

- denticulatum II. 128.

 malabathrica II. 128. Melastomaceae 335. 351. — II.

112, 139, 155, 164, 360,

Melhania incana II. 238.

Melia Azedarach 304. — II. 152. Meliaceae II. 139. 455.

Melianthus II. 274. Melica L. II. 336.

- bromoides II. 168.

bulbosa II, 133, 168.

- ciliata II. 260.

diffusa II. 133.

- frutescens II. 168.

- fugax II. 168.

- Harfordii II. 168.

- imperfecta II. 178.

- inflata Vas.* II. 207.

- minuta II, 254, 258. mucra II, 144.

- mutica II. 198.

nebrodensis II, 60.

- nutans L. II. 70.

- picta Koch II. 8.

stricta II. 168.

Melilotus II. 254.

- albus 364, 542, 548. - II. 171. 173. 203. 237. 259. — P. 177. 454.

- denticulatus II. 175.

- infestus Guss. II. 70.

- Indicus L. II. 173, 183, 259.

256.

- officinalis II. 35. 171, 203. 206.

- parviflorus II. 175, 237.

- sativus II. 175.

suaveolens II, 218.

sulcatus II. 256.

Melinis Pal.-Beauv. II. 337. Meliola 160. 200.

- Andina Gaill.* 200.

- Araliae Mont. 200.

- bidentata Cke. 200.

- Durantae Gaill.* 200.

- ganglifera Kalchbr. 200.

- Guignardi Gaill.* 200.

- Harioti Speg. 200.

- Ilicis P. Henn.* 157.

- laevipoda Speg. 200.

- Lagerheimii, P. 157.

- laxa Gaill.* 200.

- longipoda Gaill.* 200.

- manca Ell. et Mart. 200.

- Mikaniae Gaill.* 200.

- obesula Speg. 200.

obducens Gaill.* 200.

- parenchymatica Gaill.* 200.

- Patouillardi Gaill.* 200.

- plebeja Speq. 280.

Meliola polytricha Kalchbr. et | Melosira granulatavar.attenuata Cke. 160. 200.

- - var.abyssinicaP. Henn.* 160.

Pululahuensis Gaill.* 200.

- Rhois P. Henn.* 157. - Sapindacearum Speg. 200.

- strychnicola Gaill. 200,

- tortuosa Wint, 200,

Winterii Sacc. 200.

Meliosma Herbertii Rolfe* II. 166.

Melissa II. 14.

— officinalis L. 566. — II. 15, 121, 204,

- - offic, var. foliosa Briquet.* II. 15.

var. romana Briquet.* II. 15.

- suaveolens (Sm.) Nym. II. 72.

Melittis II, 14.

Melobesia 100.

- Carpophylli Heydr.* 101.

Melocalamus Benth. II. 336. Melocanna Trin. II. 336.

Melochia hirsuta II. 152.

- Morongii* II. 147.

- subcordata* II. 147.

Melodinus monogynus Roxb. II.

Melodorum micranthum Warb.* II. 234.

Melogramma vagans De Not. 147.

Melonia II. 332.

Melosira 112, 116, 117, — II, 404. 406. 407. — P. 193.

- arenaria Moore 119.

- - var. hungarica Pant.*

119. crenulata Kütz. 115, 119.

— — var. ambigua Pant.*

119.

Binderiana 115.

debilis Pant.* 119.

_ _ hungarica Pant.*

119. mocsarensis Pant.*

119.

- distans Ehr. 116. - Il. 404. - fungiformis Pant.* 119.

- granulata (Ehrb.) Ralfs 119. — II. 406.

Pant.* 119

- - var. borealis Pant.*119. borvana Pant.*

119.

hungarica Pant.* 119.

- Haradaae Pant.* 119. — hokkaidoana Pant.* 119.

- japonica Pant.* 119.

Kochii Pant.* 119.

 nummuloides Aa. II. 406. - Peragalloi Pant.* 119.

- spinosa Pant.* 119.

sulcata Ehr. II. 404.

- Temperi Pant.* 119.

- transylvanica Pant.* 119.

- undulata Kütz. 114. varians 113, 114, 116.

Melosireae II. 405, 406.

Melosperma andicola II. 142. 145.

Melothria fluminensis II. 156.

- pendula Brew. et Wats. II. 213.

— tomentosa P. 158. 160.

Memecylon 353. 553. — II. 122. Mendoncia 584.

Menispermaceae II. 139. 194. 285. 360.

Menispermum 552. — II. 205. - Canadense L. II. 189. 285. 299.

Menispora acicola E. et E.* 162.

Mentha 371. — II. 268.

- approximata Borb. II. 82. - aquativa L. 383. 546. 566.

— P. 172.

- arvensis L. 369. 566. - II. 204.

- brachystachya II. 267.

 Canadensis L. 363.
 II. 186. 203.

— — var. glabrata II. 203. - canescens Roth. II. 82.

- Corbieri II. 55.

gentilis L. 546.

- Hardeggensis Braun* II. 41.

- hortensis (Opiz) II. 9. - Lamarckii Ten. II. 9.

- Lamyi Malinv. II. 9.

- longifolia Hols. II. 56.

- Briqu. II. 56. - var. major Brigu. II. 56.
 - oblongifolia Briqu. II. 56.
 - sordida Briqu. II. 56.
 - maculata Host II. 82.
 - multiflora Host II. 40.
 - - var. agrestina Braun* II. 40.
 - nitida Host II. 82.
 - piperita L. 546. II. 173. 202. 204.
 - Pulegium L. 566. II. 136. 171, 237,
 - rotundifolia L. 566.
 - serrulata Op. II. 15.
 - silvatica Host II. 82.
 - silvestris L. 383. 546. 566.
 - Skofitziana Kern. II. 82. - subacuta Borb. II. 82.
 - subreversa Simk. II. 82.
 - viridis L. 566. II. 173, 237.
- Mentzelia affinis II. 173.
- albicaulis II. 183. 187.
- chilensis Gris. II. 141. 148.
- cordata II. 158. - cordobensis Urb. et Gilg*
- II. 148.
- gracilenta II. 176.
- micrantha II. 176. 179. multiflora II, 187.
- nuda II, 187.
- -- ornata II. 187.

II. 257.

- parvifolia Urb. et Gilg* II. 148.
- reflexa Cov.* II. 183. 209. 215.
- Menyanthes 342. II. 350.
- trifoliata L. 497. II. 193.
- 204, 205, 427, 431,
- Merceya latifolia Kindb.* 243. Mercurialis annua L. 568. -
 - ovata Sternb. et Hppe. II. 332.
 - perennis L. 525. II. 8. 253. 332. 427. — P. 209.
- Meremia ampelophylla Hallier* II. 249.
 - gallabatensis Hallier* II. 249.

- Mentha longifolia var. grandis | Meremia multisecta Hallier* II. | Metastelma pedunculare II. 153.
 - quercifolia Hallier* II. 249.
 - xanthophylla Hallier* II. 249.
 - Merendera rhodopea Velen.* II.
 - Merenia Reinsch 103.
 - Meriania macrophylla II, 155.
 - Mericarpaea Boiss. II. 384. Meridion II. 404. 406.
 - circulare Ag. 122.
 - constrictum Ralfs 122.
 - Merimea palmata Hallier* II. 242.
 - Merismopedium geminatum Lagh. 107.
 - Merkia Borkh. 239.
 - Merremia Dennst. II. 325. Mertensia 260, 345.
 - lanceolata II. 187.
 - maritima II. 216, 266, 313.
 - virginica II, 200.
 - Merulius 212.
 - lacrymans 191.
 - Mesembryanthemnm II. 115. 252.
 - acinaciforme L. II. 70.
 - aequilaterale II. 176.
 - crystallinum II. 176. 179. 180, 257,
 - nodiflorum II, 176, 179, 257.
 - Mesochromatium 138, 140.
 - Mesogloia divaricata 73. Léveillei 69.
 - multifida 73.

 - virescens 69.
 - Mesogloieae 96.
 - Mesomelaena Nees II. 328.
 - Mesopyrenia 137, 141.
 - Mespilus II. 60. 116. 134. 252.
 - germanica, P. 162. japonica II. 120.
 - pubescens II. 152.
 - Mesua L. II. 114. 340.
 - Metanarthecium II. 353.
 - Metasphaeria fuscata Ell. et Ev.* 155.- Maximiliani Ell. et Ev.*
 - 155.
 - microecia Ell. et Ev * 155. orthospora Sacc.* 172.
 - sphenispora Ell. et Ev.* 155.

- Metrosideros tomentosa, P. 153.
- Metzgeria Cd. 239.
- Metzgeria Raddi 239. Metzgeria 220.
 - angusta Steph.* 230.
 - conjugata Lindbg. 246. — - var. minor Schiffn.* 246.
 - consanguinea Schiffn,* 246. furcata (L.) Dum. 224. 225.
 - var. glabra Jens.* 224.
 - hamatiformis Schiffn.* 246. magellanica Schiffn. et Gott.
- 246. Metzgeriopsis Göbel 241, 246.
- pusilla Göbel 246. Meum athamanticum Jacq. II.
- 9. 21. P. 209. Mevenia Hawtavnii (Wall.)
- Nees II. 306. Mezoneuron Scortechinii F. v.
- M. II. 463. Mibora Adans, II. 337.
- Micania scandens II. 243. Miconia aeruginosa II. 155.
- albicans II. 155.
- alpestris II. 152.
- argentea II. 155. - atrosanguinea II. 155.
- barbinervia II. 155.
- biperulifera Cogn.* II. 164.
- carnea II. 155.
- ciliata II. 155.
- costaricensis II. Coan.* 164.
- dodecandra II. 155.
- dolichopoda II. 155. - Donnell-Smithii II. 152.
- glaberrima II. 152, 155.
- globuliflora II. 155.
- gracilis II. 155.
- hyperpensina II. 155. - Ibaguensis II. 155.
- impetiolaris II. 155.
- lacera II. 155.
- laevigata II. 155.
- lauriformis II. 155.
- Lindenii II. 155.
- macrophylla II. 155.
- Matthaei II. 155. - minutiflora II. 155.
- myrtillifolia II. 155.
 - nervosa II. 155. obevalis II. 155.
 - 39

Miconia paleacea II. 155.

- pedicellata Cogn.* II. 164.
- Pittieri Cogn.* II. 164.
- prasina II. 155.
- pteropoda II. 155.
- rubiginosa II. 155.
- Schlimmii II. 152. 155.
- scorpioides II. 155.
- stenostachya II. 155.
- Tonduzii Cogu.* II. 164.
- Micraira F. Müll. II. 336.
- Micrampelis echinata (Muhl.) Raf. 39.
- macrocarpa Britt. II. 286.
- Rusbyi II. 286.
- Micranthus Poggei Lind.* II. 250.
 - silvestris Lind.* II. 250.
- Micrasterias 94.
- brachyptera Lundell 95.
- f. dispersa Eichl. et Rac.* 95.
- cruciata Wall. 71.
- crux Melitensis Ehrb. 66.
- var. ornata Schmidle*
 66.
- denticulata 74.
- pusilla Wall. 71.
- Swainei Hast, 73.
- tropica Nordst. 95.
- - var. polonica Eichl. et Rac.* 95.
- Microcachrys Hook. f. II. 373. 375.
- Microcalamus Franch. II. 336.
- Microchloa setacea II. 154. Microcladia Coulteri Harv. 74.
- Micrococca Mercurialis II. 243. Micrococcus 488.
- citreus agilis 488.
- Humuli Launensis 485, 486.
- Pasteuri 493.
- tetragenus concentricus 488.
- Microcoleus chthonoplastes 60.
- terrestris Dsm. 107. 129.
- Microcrocis Richt. 107.
- Dieteli Richt.* 52. 107.
- Microcycas Miq. II. 328.
- Microglaena 141.
- Microglossa volubilis II. 243.
- Microlaena R. Br. II. 337.
- Microlepia 262.
 - caudata 262.
 - hirta 262.

Micromega 115.

Micromeria IJ. 252.

- bonariensis Fisch. Mey. 566.
- Douglasii II. 177.
- gracilis Benth, 566.
- graeca Benth. 566.
- nervosa II. 257.
- purpurea II. 171.
- Shepardi Post* II. 262.
- Xalapensis II. 154.

Micromyces Hofmanni Gruber*
184.

- Micropeltis Amazonicum Cke. et Mass. 168. — Flageoletii Sacc.* 172.
- Micropera Fraxini Ell. et Ev.*

Microphysca 352.

- quadrialata Naud. 352.

Micropterygium Nees 240. Micropus Californicus II. 176.

- supinus II. 260.

Microschoenus C. B. Cl., N. G. II. 232.

- Duthiei C. B. Cl.* II. 232.
- Microsemma II. 390.
- Microseris anomala Wats. II. 176.
 - indivisa Greene* II. 212.
- Lindleyi DC. II, 176.
- linearifolia DC. II. 176. 179.
- Microsphaera Alni (DC.) Wint. 170.
- erineophila Peck 170.
- Microspora amoena Ralfs 66.
 - — var. crassa Schmidle*66.
- Bossei P. Richt. 52.
- De-Toniana Lagh.* 72.
- floccosa 60.
- tontinalis (Berk.) De Ton. 64.

Microstylis Micholitzianus Kränzl.* II. 235.

- Kränzl.* II. 235.
 monophyllos L. II. 86.
- - var. diphyllos (Lind.)
 II. 86.
- platycheila II. 234.
- prorepens Kränzl.* II. 247.

Microthamnion J. Ag. 102.

- Bessoui Ren. et Card.* 234. Microthelia 141.
- analeptoides Bagl. et. Car. 142.

- Microthelia flavicans Müll. Arg.* 141.
 - intercedens Müll.Arg.*141.
 - microsperma Müll. Arg.* 141.
- Microthyrium crustaceum Pat.* 157.
 - Sprucei Cke. et. Mass. 168.
- Urbani Bres.* 156.

Midotis crispata B. et. C. 168. Mielichhoferia Hornsch. 236.

- cuspidifera Kindb.* 243.
 elongata Hornsch. 236.
- nitida (Funck) 236.
- Miersia II. 356.

likania aliaasa

Mikania olivacea Klatt* II. 164.

- punctata Klatt* II. 164.
- scandens II. 157. 203. 273.
 tenuiflora Geis* II. 145.
- Milium L. II. 337. — effusum L. II. 133. 198.
- multiflorum II. 252.
- vernale M. B. II. 77.

Milleria guinqueflora II. 153. Millettia atropurpurea II. 455.

- auriculata Bak. II. 470.
- caffra Meun. II. 470.
- ferruginea Bak. II. 470.
- pachycarpa II. 455. 470.
- piscidia Wight. II. 470.
- rostrata Mcq. II. 470.
 sericea W. et. A. II. 455.
 470.

Mimosa 36. 342. — II. 140. 347.

- Alleniana* II. 147.
- asperata II. 156.
- floribunda II. 156. P. 157.
- invisa II. 156.
- Morongii* II. 147.
- Pittieri Mich* II. 164.
- pudica 8. II. 156.
- sensitiva II. 156.somniana II. 156.

Mimosaceae II. 455.

Mimulopsis bicalcarata Lind.*
II. 250.

- violacea Lind.* II. 250.
 Mimulus 376.
 II. 270.
- brevipes II. 177. 179.
- cardinalis II. 158. 177.floridundus II. 159. 177.
- glutinosus Wendl. II. 177.
- Jamesii II. 186.

Mimplus latifolius II, 177.

Lewisii II, 207.

— var. exsertus Coult. et. Fish.* II. 207.

— luteus L. II. 141. 142. 145. 147. 177.

- moschatus Dougl. II. 111. 187.

- nasutus II. 177.

- parviflorus II. 141. 147.

— ringens II. 186, 193, 201.

— Tilingi Ral. 28. 375. — II. 270.

Mimusops dissecta Nad. II. 235.

Schimperi P. 158. 160.

Surinamensis II. 151.

Mina 342.

Miguelia Meissn. II. 342. Mirabilis angustifolius Mc. Mill.* II. 209.

- Californica II. 158. 177. 180.

- hirsutus Mc. Mill.* II. 209.

- nyctagineus Mc. Mill.* II. 209.

- Wrightii 498.

Mirochloa R. B. II. 336.

Miscanthus Anderss. II. 337.

sinensis II. 137. 339.

Mischococcus confervicola

Naeg. 66.

— var. ramosa Schmidle.*

Mitchella repens II. 202. 385.

Mitella diphylla II. 192. -- P. 155.

nuda II. 192. 197.

- pentandra II. 182.

Mitrasacme elata II. 234.

lutea II. 238.

Mitrula bicolor Pat.* 154.

Mittenia Gottsche. 239. Mniaceae 245.

Mniobryum carneum 226.

— Tasmanicum Broth.*

Mniopsis Dum. 239.

Mnium (Dill.) L. 245.

affine 245.

— var. elatum 245.

- - " Rugicum 245.

decrescens Schpr.* 232.

- decurrens C. M. et. K.* 244.

glabrescens Kindb.* 230.

Mnium macrociliare C. M. et K.* 244.

medium Br. Eur. 225.

- minutulum Besch.* 232.

- Niagarae Kindb.* 244.

- punctatum 226.

— var. elatum 226.

- Rugicum Laurer 245.

sapporense Besch.* 232.

Seligeri Jur. 245.

vesicatum Besch.* 232.

Modecca II. 284.

Modiola Moench II. 360.

- caroliniana II. I40.

geranioides II. 140.

lateritia K. Schum. II. 360.

multifida Mönch II. 360.

Modiolastrum K. Schum, II. 360.

- geranioides K. Schum. II.

- Jäggianum K. Schum. II. 360.

- malvifolium K. Schum, II. 360.

Moehringia lateriflora II. 192.

muscosa L. 398.
 II. 59.

- papulosa Bert. II. 68.

stellarioides II. 253.

- trinervia Clrv. II. 70. Moenchia dolichotheca Somm.

et. Lev.* II. 87.

Moerckia Gottsche 239.

Mohavea breviflora II, 183, 215. Mohria Sw. II. 286, 287.

Mohrodendron II. 286. 287.

Molinia Mönch II. 336.

- coerulea Mönch P. 146.

Mollisia 203.

— caricinella P. Brun.* 148.

euparaphysata Schröt.* 168.

— nipteroides Ell. et. Ev.* 155.

Rubicola Pat.* 156.

— sudetica Schröt.* 168.

- Tramentis Ell. et. Ev.* 155.

Mollisiacei 168.

235.

Mollugo Araucana Phil.* II. 148.

- hirta II, 107.

- nudicaulis II. 243.

verticillata II. 144, 171, 197. 203. — P. 162.

Moltkia II. 80.

Moluccella laevis L. II. 111.

Momordica 335, 555.

- Balsamina II. 156.

- Charantia II. 156.

- - β . abbreviata II. 156. Monanthochloe Engelm. II. 336.

- littoralis Engelm. II. 144. 178. 179.

Monarda 335. 377. — P. 155.

Bradburniana Rat. 363.

- didyma L. 378. 566.

fistulosa L. 335, 350, 355. 363. 378, 566. — II. 186. 346.

- Kalmiana 378.

mollis L. 566.

Monardella lanceolata II. 177.

- thymifolia II. 158.

Monascus 199.

Mouaulax Nal., N. G. 391.

sulcatus Nal.* 391.

Moneses II. 332.

grandiflora II. 223.

Mongiphanes rosea* II. 148. Monilia 174.

- fructigena 173, 174, 188. 462.

Linhartiana Sacc. 203.

 urediniformis Ell. et Ev.* 169.

Monimiaceae II, 139.

Monnina angustifolia II. 140.

- Crepini Chod.* II. 164.

costaricensis Chod.* II. 164.

- dictvocarpa II. 145.

Pittieri Chod.* II. 164.

- polystachya Ruiz II. 455. 457.

- pterocarpa II. 140. 145.

- salicifolia II. 455. - sylvicola Chod.* II. 164.

Monoblepharidaceae 192. Monoblepharidineae 163, 164, 165.

Monoblepharis Cornu 192. Monochaetia 145, 172.

Monochaetum II. 155.

- bracteolatum II. 155.

- carazol Cogn.* II. 164.

- Deppeanum II. 152. - Hartwegianum II. 155.

- rivulare II. 155.

- tenellum II. 152.

Monochaetum vulcanicum Cogn.* II. 164.

Monoclea Hook, 239.

Monocranum C. Müll. 243.

- stenodictyon Kindb.* 243.

Monogramme 265.

- linearis 261.
- gramminoides 261.
- immersa 261.
- Junghuhnii 261.
- trichoidea 261.

Monophyllaea II. 250.

Monosolenium Griff. 238.

Monostroma mundum Kjellm.* 52.

Monotes II. 331.

Monotropa II 332.

- Hypopitys L. 525. II. 32. - uniflora II. 193.
- Montagnella 157. 160.

- acerina Ell. et Ev.* 154.
- clavata Pat.* 157.

Montagnites Candollei Fr. 159. Montanoa dumicola Klatt* II.

- hibiscifolia II, 157.
- xanthifolia II, 157.

Montia fontana II. 107, 204, 205. 206.

- gypsophiloides Howell II. 174.
- rivularis II. 107.

Montrouziera Planch, II, 113. 340.

Moraceae II. 194. 360.

Moraea 559. 577. — II. 343.

Morchella 190, 203, 204,

- esculenta 325.

Morea II. 287.

Moricandia II. 254.

- dumosa II. 255.
- suffruticosa II. 254. 255. 256.

Morina II. 329. 330.

Moringa aptera II. 260.

- pterygosperma II. 152. 260.

Moronobea Aubl. II. 113, 340. Moronobeae II, 113, 340,

Moronoboideae 341.

Morrenia brachystephana II. 441, 462,

Mortierella Coem. 192.

- arachnoides Therr.et Thierr. 192.

Tieah. 146.

- diffluens Sorok. 192.
- Ficariae Therr. et Thierr. 192.

Mortonia scabrella II. 184.

Morus II. 123, 134. - P. 154, 440.

- alba 336. II. 79. 117. 273. 360. — P. 187.
- nigra II. 79. 87. 117.
- rubra L. II. 189, 299.

Moscharia II. 321.

Moschomyces Thaxt., N. G. 204.

- insignis Thaxt.* 204.

Mosigia gibbosa Ach. 141.

Mostuea Schumanniana Gila* II. 248.

Mougeotia 93. — P. 193.

- quadrata (Hass.) Wittr. 64.
- -- recurva (Hass.) 69.
- war. scotica West* 69. Mouriria engeniaefolia Spruce

353.

parvifolia II. 155.

Mucedineae 146.

Mucor 192, 195,

- carnis Link 191.
- ferrugineus Link 191.
- globosus Alfr. Fisch.* 192.
- gracilis Link 191.
- griseus Bon. 191.
- heterogamus Vuill. 514.
- heterosporus Alfr. Fisch.* 192.
- Juglandis Link, 191.
- Mucedo 175.
- racemosus Fres. 191.
- -- septatus Bez. 192.
- stolonifer 175.
- truncorum Lk. 191.
- Vitis Hildbr. 191.

Mucoraceae 164.

Mucorineae 163, 164, 165, 192, 195.

Mucronella 211, 212,

Mucuna II. 112, 230, 234,

- Albertisii F. v. M. II. 230.
- Andreana II. 156.
- Bennettii F. v. M. II. 230.
- biplicata T. et B. II. 230.
- Blumei Burck* II. 233,
- Ceramensis Burck* II. 233.
- cyanosperma K. Schum. II. 230.

Mortierella candelabrum Van | Mucuna gigantea Benth. II. 233.

- gigantea DC. II. 230.
- Keyensis Burck* II. 233.
- Kraethii Warb, II, 230,
- lucidula Burck* II. 233. - macrophylla Miq. II. 230.
- mollissima (T. et B.) II. 230.
- monosperma DC. II. 230.
- Mutisiana II. 156.
- Novo-guineensis Scheff. II. 230.
- parvifolia Burck* II. 233.
- pruriens DC. II. 230.
- reticulata Burck* II, 233. - rostrata Benth. II. 139.
- -- urens Hassk. II. 233.
- urentissima Bl. II. 233.

Wertheimii Burek* II. 233.

Muddenia himalaica II. 222. Muehlenbeckia tamnifolia II. 141, 154,

Muehlenbergia Schreb. II. 337.

- capillaris II. 198.
- comata II. 133.
- debilis II. 178.
- diffusa II. 133. 198.
- diversiglumis II, 154.
- elata Vas.* II. 165.
- filiculmis Vas.* II. 207. -- flavida Vas * II. 165.
- glomerata II. 133.
- gracilis II. 178. 179.
- grandis Vas.* II, 165.
- longifolia Vas.* II. 165.
- longiglumis Vas.* II. 165. - mexicana II. 133. 198.
- pungens II. 188.
- racemosa II. 198.
- scoparia Vas.* II. 165.
- Seatoni Scribn.* II. 165. - silvatica II. 133. 198.
- sobolifera II. 190. 198.
- tenella II. 154. - tenuiflora II. 198.

Muellera moniliformis L.f. II. 470.

Muiliatrans moutana Greene* II. 213.

Muilla coronata Greene* II. 213. Mulgedium 332. — II. 321.

- alpinum II. 56.
- leucophaeum II. 202.
- macrophyllum DC. 332. 540.

Mulgedium Plumieri DC. 332. Musa ventricosa Welw. II. 361. Mylius S. F. Gray 241. 250.

Mulinum spinosum II. 142. 143.

Mundulea Telfairii Boi. II. 470. - tuberosa Benth. II. 470.

Munroa Torr. II. 336.

- Argentina Gris. II. 144.148.

- Benthamiana Hack.* II. 148.

- mendocina Phil. II. 144.

 squarrosa Torr. II. 144. 145. Murrayella Schmitz, N. G. 103.

- squarrosa Schm.* 103.

Musa II. 114. 227. 361.

- acuminata Calla II. 361.

aurantiaca Mann.* II. 361. - Banksii F. Müll. II. 361.

- Basjov Sieb. et Zucc. II.

361.

- Buchanani Bak.* II. 361. Cavendishii Lamb. II. 361.

coccinea Andr. II. 361.

- corniculata Lour. II. 361.

- discolor Horan, II. 361.

 Ensete Gmel. 489.
 II. 288. 361.

- Fehi Vieill, II. 361.

- Fitzalani F. Müll. II. 361.

— glauca Roxb. II. 361.

— Hillii F. Müll. II. 361.

- lasiocarpa Franch. II. 361.

- Livingstoniana Kirk. II.

- maculata Jacq. II. 361. - Mannii Wendl.* II. 137.

361.

- nana Lour. II. 361.

- nepalensis Wall. II. 361.

- proboscidea Oliv. II. 361.

- rosacea Jacq. II. 361.

- rosea Herb.* II. 361.

-- rubra Wall. II. 361.

salaccensis Zolling. II. 361.

- sanguinea Hook. f. II. 361. - sapientum L. 23. - II. 114.

361.

- seminifera Lour. II. 114.

- sumatrana Becc. II. 361.

- superba II. 123.

- superba Roxb. II. 361.

- textilis Née II. 361.

- velutina Wendl. et Drude II. 361.

Musaceae 551. 577. — II. 114.

Muscari bicolor II. 256, 258, - comosum Mill. 351. - II.

- moschatum II. 455. - racemosum II. 455.

Mussaenda arcuata II. 243.

- elegans II. 243.

- erythrophylla II. 243.

- frondosa II. 457.

Mutinus boninensis Ed. Fisch.*

- borneensis Ces. 215.

Mutisia II. 140.

- retrorsa II. 142. 145. - runcinata W. II. 145.

viciaefolia II. 455.

Myagrum perfoliatum L. 565. - II. 75.

Mycena acuto-conica Clements* 156.

- floridula Quél. 149.

galopoda 212,

 Pelianthina Fr. 176, 212. Mycoblastus alpinus E. Fr. 142. Mycoderma 180.

- Cerevisiae 180.

humuli Lasché* 180.

- rubrum Lasché* 180.

- vini 180.

Magn. Mycogone perniciosa 185.

— rosea 185.

Myconia discolor 384. Mycoporellum 141.

- tetramerum Müll. Arg.* 141.

Mycoporopsis 141.

- roseola Müll. Arg.* 141.

- tantilla Müll. Arg.* 141. Mycoporum 138.

- microscopicum Mühl. 142.

- ptelaeodes Ach. 141.

Mycorrhiza 177.

Mycothamnion Ktz. 192.

Myelophycus Kjillm. 95. 97. - caespitosum Kjillm.* 98.

Myeloxylon Brongn. II. 401. 417.

Mylia S. F. Gray 240.

Mylia Lem. 241.

Mylitta australis. P. 161.

Myocopron fecundum Sacc.*151. Myocytium megastomum De Wild.* 193.

- proliferum Schenk 193.

 vermicolum (Zopt) Fischer 193.

Myoporum Dampieri II. 238. Myosotis 371.

 alpestris Schmidt 23, 530. 566. — II. 9. 13.

- arvensis II, 193.

- caespitosa F. Schz. II. 71. glomerata Nutt. II. 211.

hispida Schlecht, 369.
 II.

— var. dunensis Buch. 369.

- laxa II. 200.

- lingulata Schz. II. 71. - macedonica Vel. et Charr.*

II. 77.

- palustris 319.

- pyrenaica Pourr. II. 61.

- - var. nemorosa Miég.* II. 61.

prateusis Miég.* II. 61.

- rhodopea Velen.* II. 77.

- silvatica II. 13.

 suffruticosa Torr. II. 211. Myosurus Dillen. II. 181. 379.

- alopecuroides Greene II. 380.

- aristatus Benth. IL 186.

- breviscapus Huth.* II. 379. - cupulatus Wats. II. 380.

minimus L. II. 107. 181. 376.

Pringlei Huth.* II. 380.

- sessilis Wats. II. 380.

Myrcia II. 362.

 adpresso-pilosa Kiärsk.* II. 161.

alloiota II. 150.

- alpina II. 150.

- amblyphylla Kiärsk.* II. 161.

- amethystina II. 150.

-- anacardiifolia II. 150.

- anceps II. 150.

- andromedoides II. 150.

- Assumptionis* II. 147.

- atramentifera Rodr.* II. 162.

| Myrica atropunctata — Myrica Vittoriana. | | |
|--|--|--|
| Myrica atropunctata Kiärsk.*II. 161. — Augustana Kiärsk.*II. 161. — Bergiana II. 150. — bicolor Kiärsk.* II. 161. — bombycina II. 150. — bracteata II. 150. — Brasiliensis II. 150. — buxifolia II. 150. | Myrica hepatica II. 150. — hexasticha Kiärsk.* II.161. — hirsuta II. 150. — hispida II. 150. — Hookeriana II. 150. — Hostmanniana II. 150. — Huanocensis II. 150. — Ilheosensis II. 150. — innovans Kiärsk.* II. 161. | Myrica pilodes Kiärsk.* II. 161. — pilotantha Kiärsk.* II. 161. — planipes II. 150. — plusiantha Kiärsk.* II. 161. — psoradosticta Kiärsk.* II. 161. — pubiflora II. 150. — pubipetala II. 150. — pulchra II. 150. |
| Calumbaënsis II. 150. Candolleana II. 150. canescens II. 150. capitata II. 150. coelosepala Kiärsk.* II. 161. coerulescens II. 150. colpodes Kiärsk.* II. 161. communis II. 150. Corcovadensis II. 150. cordifolia II. 150. | intermedia II. 150. Itambensis II. 150. Kunthiana II. 150. laevigata II. 150. Langsdorffii II. 150. Larnotteana II. 150. lasiantha II. 150. lateriflora Kiärsk,* II. 161. Laureola II. 150. Lenheirensis II. 150. | pyrrhopilodes Kiürsk.* II. 161. Rabeniana II. 150. racemosa II. 150. ramulosa II. 150. recurvata II. 150. Regnelliana II. 150. reticulata II. 150. rhabdoides Kiürsk.* II. 161. rhodeosepala II. 150. Richardiana II. 150. |
| coriacea II. 150. costata II. 150. crassifolia II. 150. crocea II. 150. cuprea II. 150. cuprea II. 150. curatellifolia II. 150. cymoso-paniculata Kiärsk.* II. 161. daphnoides II. 150. | leptodada II. 150. longipes II. 150. Lundiana II. 150. magnifolia II. 150. Maraahanensis II. 150. melanosepala Kiärsk.* II. 161. melanosticta Kiärsk.* III. 161. membranacea Kiärsk.* II. | - riparia II. 150 rorida II. 150 rostrata II. 150 rosulans II. 150 rotundifolia II. 150 rufipes II. 150 rufula II. 150 rigosa II. 150 Sartoriana II. 150. |
| dermatophylla Kiärsk.* II. 161. detergens II. 150. diaphanosticta Kiärsk.* II. 161. Didrichseniana II. 150. dolichopetala II. 150. Doniana II. 150. eriocalyx II. 150. | 161 microphylla II, 150, mischophylla Kiärsk.* II, 161, Minensis II, 150, Morroqueimadensis Kiärsk.* II, 161, multiflora II, 150, Negrensis II, 150, | Schenckiana Kiürsk.* II. 161. sessilifolia II. 150. silvatica II. 150. Sintenisii II. 150. spathulata II. 150. sphaerocarpa II. 150. Springiana II. 150. stricta II. 150. |
| Eriopus II. 150. Estrellensis II. 150. exsucca II. 150. fastigiata Kiärsk.* II. 161. Freyreissiana II. 150. Friburgensis II. 150. glandulosa II. 150. glaucescens II. 150. Glazioviana Kiärsk.* II. 161. | nitens II, 150. nitida II. 150. oblongata II. 150. obtecta II. 150. opaca II. 150. oreioeca Kiärsk.* II. 161. orthophylla II. 150. Ouropretoensis II. 161. ovalifolia II. 150. ovata II. 150. | subcordata II. 150. subrugosa Kiärsk.* II. 161. subverticillaris II. 150. Taubatensis II. 150. tenuivenosa Kiärsk.* II. 161. Ticuensis Kiärsk.* II. 161. Tijucensis Kiärsk.* II. 161. torta II. 150. Uberavensis II. 150. |
| gomidesioides Kiärsk.* II. 161. grandiglandulosa Kiärsk.* 161. guayavifolia II. 150. Hartwegiana II. 150. | - oxyoëntophylla Kiärsk.* II.
161.
- pallens II. 150.
- Paracatuensis II. 150.
- paraensis II. 150.
- Parnahibens II. 150. | variabilis II. 150. Warmingiana Kiärsk,* II. 161. venulosa II. 150. vestita II. 150. Vittoriana II. 150. |

Myriangium 141. Myrianthus arboreus II. 243.

- serratus II. 243.

Myrica II. 119.

- banksiaefolia Ung. II. 436.

- cerifera II. 204.

 cuspidata (Lesq.) Daws. II. 436.

Davisii Holl.* II. 435.

Gale II. 205. 430.
 P.

- grandifolia Holl.* II. 435.

- laevigata (Heer) Sap. II.

- praemissa Lesq. sp. II. 436.

- vindobouensis (Lesq.) Heer II. 436.

- Xalapensis II. 154.

Myricaceae II. 194.

Myriocladia callitricha Rosenv.*

Myriocolea Spr. 241.

Myriolepis Becc., N. G. II. 231.

- Scortechinii Becc.* II. 231. Myrionemeae 96.

Myriophyllum 322, 362.

elatinoides II, 231.

- primatum II. 141.

proserpinoides II. 141.

spicatum L. II. 13, 76, 193. 260, 427,

- verticillatum II. 147. 193.

Myriorrhynchus S. O. Lindb. 238.

Myriotrichiaceae 96.

MyripnoisMaximowiczii Winkl.* II. 225.

Myristica 377. II. 445.

costata Warb.* II. 234.

- Hellwigii Warb.* II. 234.

Myrmecodia 346.

- Naumanni Warb.* II. 235.

tuberosa 343.

- vivipara Warb.* II. 235.

Myrmecylon ramiflorum Desr. 352.

Myrmedone 352.

- macrosperma Mart. 352. Myrodia Guatemalteca II. 152.

Myroxylon 376.

- Pereirae 311.

Myrrha II. 443. 451. Myrrhinium atropurpureum II.

150.

Myrrhis aristata Mc. Mill.* II. | Mytilaspis pinnaeformis Bouché 193, 209.

- Claytoni II. 193.

odorata (L.) Scop. 567.571. Myrsinaceae II. 139. 229. 361.

Myrsine africana L. II. 426.

458.

avenis II. 229.

- celastrina Sap. II. 426.

ciliata H. B. K. II. 151.

- dependens (R. et P.) Spreng. II. 151.

- erythroxyloides II. 151.

- Gardneriana II. 151.

- latifolia II. 151.

- myricoides II. 153. — retusa Ait. II. 426.

- Vescoi Drake* II. 235.

Myrsiphyllum II. 353.

Myrtaceae 335. — II. 112. 146. 166, 194, 303, 361, 455. —

P. 200.

Myrtophyllum Geinitzi Heer II.

Myrtus II. 79. 116. 134.

— apiculata II. 150.

- Beaurepairiana Kiärsk.* II. 161.

Blanchetiana II. 150.

- brunnea II. 150.

— communis II. 100.

 corynantha Kiärsk.* 161.

Friedrichsthalii II. 152.

fulvescens II. 150.

— Glazioviana Kiärsk.* 161.

- Goetheana II. 150.

longipes II. 150.

- Pseudocaryophyllus II. 150.

- Reinhardtiana II. 150.

- stictophylla Kiärsk.* II.

161.

- velutina II. 150.

Warmingiana Kiärsk.* II.

161.

Widgreni II. 150.

Mystacidium longifolium

Kränzl.* 11. 247. Mystroxylon II. 241.

Mytilaspis 408.

— confertiflorum Sond. II. 246.

confertiflorum Tul. II. 246.

- fulva Targ.-Tozz. 408. 427. Napicladium Hordei 435.

427.

Mytilopsis Spruce 240.

Myuroclada Besch., N. G. 232. Myxogasteres 163, 164,

Myxomyceten 148. 149. 156. 164. 191. 437. 445.

Myxosporium incarnatum 169. — var, Coronillae Delacr.*

169. luteum Ell. et Ev.* 162.

169. - padinum Allesch.* 150.

Viburni Fautr.* 162.

Myzocytium 93.

Nabalus acerifolius Maxim. II.

- nipponicus Franch. et Sav. II. 226.

Naegelia II. 287.

— Lindl. II. 287.

- Mor. II. 287.

— Rab. II. 287. Regel II. 287.

— Reinsch 167. 192. — II. 287.

Naegeliella Correns, N. G. 109.

- flagellifera Correns 109.

Naegeliella Schröt., N. G. 164.

- Reinschii Schröt.* 164. II. Naemacyclus culmigenus Ell. et Langl.* 156.

Naematelia 212.

Naetrocymbe fuliginea Kbr.141. Naevia Luzulae Sacc.* 144.

Nageia Gärtn. II. 373. 375.

Najadaceae II. 194. 362. Najas L. II. 107. 362.

— flexilis II. 52. 188. 190.

- gracillima II. 203.

— major II . 107.

major All. II. 429. 431.

- major Roth II. 39.

Nama demissum II. 159. Jamaicensis II. 153.

Nanomitrium Lindb. 245.

- aequinoctiale 245.

megalosporum 245.

- tenerum (Bruch) 245. Nanorhops Ritchieana H. W.

et Dr. II. 266.

Napicladium Thalictri Bäuml.* | Navarretia prolifera Greene* II. | Navicula latevittata Pant.* 119. 150.

Narcissus II, 114.

- albulus Lev. II. 67, 69, 308.
- Bertolonii Parl, II, 70.
- biflorus II. 356.
- elatus Guss, II, 70.
- Golden Bell II. 309.
- Jonquilla × Ajax Pseudonarcissus II. 7.
- orientalis II. 450.
- poeticus 418.
- Pseudonarcissus II. 51.
- Puccinelli II. 272.
- Tazetta II. 356.
- Nardia (S. F. Gray) S. O. Lindb. 239.
 - appressifolia Mitt. 231.
- Nardius Gray 250.
- Nardus L. II. 336.
 - stricta L. II. 40, 338.
- Nasella pubiflora Desv. II. 158. Nassavia axillaris H. 142, 143.
 - glomerata II. 143. 145.
- Nasturtium amphibium II. 237.
 - Armoracia II. 267, 300.
 - bonariense II. 143.
 - erythrospermum 580.
 - hispidum II. 192.
 - lacustre II. 203.
 - lippizense II. 80.
 - obtusum II. 189.
 - --- officinale R. Br. II. 55, 118. 173. 175. 202. 203. 206. 237.
 - palustre II. 107. 192.
 - proliferum Heuff. II. 75.
 - silvestre P. 150.

Nastus J. II. 336.

Natsiatopsis Kurz II. 342.

Natsiatum Buch, II. 342.

Naucoria 159, 160,

- nasuta Kalchbr. 160.
- Nauplius II. 252.
- sericeus II. 252.
- Navarretia II. 213.
- - Breweri II. 182.
 - foliacea Greene* II. 213.
 - hamata Greene* II. 213.
 - leptantha Greene* II. 212.
- mitracarpa Greene* II. 213.
- nigellaeformis Greene* II.
- 213.
- peninsularis Greene* II. 213.

- prostrata Greene* II. 213.
- setosissima punctata II. 215.
- subulifera Greene* II. 213.
- tagetina Greene* II. 213. Navicula 115. — II. 404. 406.
- 407. - alpestris Grun. 116.
- ambigua E. 116.
- anglica Ralfs 116.
- aradina Pant.* 119.
- arcuata Pant.* 119.
- asymmetrica Pant.* 119.
- basilica Pant.* 119.
- bodosensis Pant.* 119.
- borealis (Ehrb.) K. 119.
- var. fossilis Pant.* 119.
- -- Brébissonii Kütz. 119.
- var. fossilis Pant.* 119.
- Budayana Pant.* 119.
 - carpathorum Pant.* 119.
- Cesatii Rbh. 116. - conspersa Pant.* 119.
- curtestriata Pant.* 119.
- Dariana A. S. II. 406.
- debilis Pant.* 119.
- decumana Pant.* 119.
- difficilis Pant.* 119.
- duplex Pant.* 119.
- duplicata Ehrh. II. 404.
- Egeria Pant.* 119.
- elliptica Kütz. 114. 119.
- var. fossilis Pant.* 119 - filiformis Pant.* 119.
- Flottii Pant.* 119.
- foetida 115.
- Gurowii Pant.* 119.
- Gutwinskii Pant.* 119. - halionata Pant.* II. 406.
- Haradaae Pant.* 119.
- hasta Pant.* 119.
- Hornigii Pant.* 119.
- humilis Donk. 116.
- Hyrtlii Pant.* 119.
- ignobilis Pant. II. 406.
- illustra Pant.* 119.
- includens Pant.* 119.
- inculta Pant.* 119.
- interrupta Ktz. II 406. - Jimboi Pant.* 119.
- Kanitzii Pant.* 119.
- Kinkeriana Pant.* 119.
- lata Bréb. 116.

- limosa Kütz.* 116.
- lucida Pant.* 120.
- Lyra Ehrb. 120.
- - var. hungarica Pant.* 120.
- major (Ehrb.) K. 120.
- var. andesitica Pant.*
- Mantichora Pant.* 120.
- margaritifera Pant.* 120. - Martonfii Pant.* 120.
- mesolepta (Ehrb.) K. 120.
- - var. borvana Pant.*120.
- Micado Pant.* 120. -- mocsarensis Pant.* 120.
- muscaeformis Pant.* 120.
- neogena Pant.* 120.
- Neumayerii Pant.* 120. - nigricans Pant.* 120.
- nobilis E. 116.
- Orphei Pant.* 120.
- ostracodarum Pant.* 120.
- paludinarum Pant.* 120.
- var.gracilior Pant.*120,
- paripinnata Pant.* 120.
- pavida Pant.* 120. - perducta Pant.* 120.
- perminuta 116.
- pervasta Pant.* 120.
- phalangium Pant.* 120.
- polygibba Pant.* 120.
- praeclara Pant.* 120.
- praeflua Pant.* 120. — pressa Pant.* 120.
- primordialis Pant.* 120.
- Proserpinae Pant.* 120.
- pseudoáspera Pant.* 120.
- pseudogemmata Pant.* 120. - pumila Grun, 116, 120,
- var. fossilis Pant.* 120.
- Reussii Pant.* 120.
- scythica Pant.* 120. - seriosa Pant * 120.
- Sieboldii Pant.* 120.
- stauroptera Grun. 116.
- subfusca Pant.* 120. - Toulaae Pant.* 120.
- transvlvanica Pant.* 120.
- - var. producta Pant.* 120.
- Trevelyana Donk. 120.
- - var. hungarica Pant.* 120.

- Navicula trinotata Pant.* 120. Negundo triloba Newb. II. 439. Nepeta Amani Post* II. 262. - turgidula Pant.* 120.
 - Vaszaryi Pant.* 120.
 - Vukotinovicii Pant. II. 406.
- viridis (Ehrb.) Kütz. 120.
- var. fossilis Pant.* 120.
- staurofora Pant.* 120.
- Yarrensis Pant. II. 406.
- Naviculaceae 112. II. 405. 406.
- Nazia Adans. II. 337.
- Neaea pilosissima II. 152.
- Neckera complanata Hueb. II. 428.
- decomposita C. Nüll. 233.
- falcifolia Ren. et Card.* 231.
- javanica C. Müll. 233.
- pterantha C. M. et K.* 244.
- pygmaea Ren. et Card.* 234.
- scioana Brz.* 233.
- yezoana Besch.* 232.
- Neckeria aurea Millsp.* II. 192. 209.
 - flavula Millsp.* II. 209.
 - glauca Millsp.* II. 209.
 - micrantha Millsp.* II. 209.
- sempervirens II. 192.
- Neckia Korth. II. 362.
- Nectandra elaiophora Rodr.* II.
 - Rodioei Schomb. II. 129. 457. 465.
- Nectria 168, 184,
- bicolor Ell. et Ev.* 169.
- cinnabarina (Tode) Fr. 184. 440.
- Desmazieri De Not. 147.
- ditissima Tul. 147, 186, 438.
- Nipigonensis Ell. et Ev.* 154.
- Peziza Fr. 147. 202.
- rhizophila Delacr.* 169.
- Ribis (Tode) Rbh. 162.
- stilbospora Tul. 147.
- Nectriinei 168.
- Neea psychotrioides II. 154.
- Neesiella Schiffn. 238.
- 185, 187, 199, 299, P.
 - 155.

- Neillia affinis Hemsl.* II. 226.
 - gracilis II. 226.
 - lougiracemosa Hemsl.* II.
 - 226.
 - rubriflora II. 226.
- Nelumbium II, 291, 350, 425,
- Lotus II. 425.
- luteum II. 425.
- proto-speciosum Sap. II. 425.
- speciosum II. 362.
- Nelumbo II, 436.
- nelumbo Mc. Mill. II. 192. 208.
- Nemacola 123, 129,
- criniformis Mass. 129.
- Nemalion 69.
- ramulosum Harv. 74.
- Nemastoma 75.
- palmata Harv. 75. Nematococcus Ktz. 192.
- Nematoden 385, 387, 423.
- Nematophytou crassum II. 399.
- Nematus bellus Zadd. 381.
 - ventricosus 429.
- Nemesia strumosa II. 136.
- Nemocladus ramosissimus II. 183.
- Nemopanthes 353.
 - canadense II. 206.
- Nemophila aurita II. 165. 177. 179.
 - breviflora II. 187.
- parviflora II. 177.
- racemosa Nutt. II. 177. 179.
- Nemostvlis tenuis II. 154. Nemoursia Mér. 238.
- Neomeris II. 403.
- Neopeckia Coulteri 201.
- Neosparton andinum Kurtz II.
 - 145.
- Neotinea intacta II. 53.
- Neottia Nidus avis Rich. II. 53. Neottiella microspora C. et M.*
- 146. - ovilla Peck. 145.
- - var. flavodisca C. et M.
- 145.
- Nepenthaceae II. 285. 362. Negundo aceroides Mönch. 152. Nepenthes 354. - II. 362.
 - destillatoria II. 362.
 - Nepeta II. 14 268.

- Cataria L. 363. 389. 566.
 - II. 171. 173. 186. 204.
- 237.
- Glechoma Benth, 364.
- Glechoma L. 379.
- grandiflora Bieb. 566.
- italica L. 566. lavandulacea II. 218.
- Mussini Bieb. 566.
- Nepetella L. II. 15.
- - var. argutidensBriquet.* II. 15.
- var. Bourgaei Briquet.* II. 15.
- nuda L. 566.
- Pannonica II. 267.
- Nephelochloa Boiss. II. 336.
- Nephrodium 252.
- crassipes Sod.* 283.
- crinitum Desv. 283.
- var. glaucesceus Sod.* 283.
- elegantulum Sod.* 283.
- evolutum 280.
- filix mas (L.) 275.
- Gustavi Bedd.* 280.
- Lagerheimii Sod.* 283.
- multilineatum 280.
- var. assamicum 280.
- nemorale Sod.* 283.
- polylepis Sod.* 283. - rigescens Sod * 283.
- squamosissimum Sod.*283.
- subglabrum Sod. 283.
- supinum Sod.* 283.
- Urbani Sod.* 283.
- Vescoi Drake.* II. 235. 281.
- Nephrolepis 261. 265.
 - altescandens Bak. 284.
- cordifolia Pr. 283.
- var. obtusata Sod. 283. Nephromium lusitanicum
 - (Schär) 124. 131.
- resupinatum (L.) 142.
- Neptunia lutea II. 156. Nereocystis 98.
- Nerium II. 117. 424.
 - Mascatense II. 261.
 - odorum Art. II. 424.
 - Oleander 528. II. 79. 120. 424. 448. - P. 148. 169. 441.

Nerophila 353.

Nertera depressa II. 153.

Nesaea verticillata II. 201- P. 156.

Nesolechia 138.

- geogrophica Stur.* 134.
- rufa Müll. Arg.* 138.

Neuglaziovia Mez N. G., II. 161.

- variegata Mez* II. 161.

Neurachne R. Br. II. 337.

Neurodontopteris auriculata

(Brngt.) Pot. II. 414. - impar (Weiss) Pot. II. 416

Neurolejeuuea Spr. 241.

Neuropeltis Wall. II. 325.

Neuropterideae II. 414.

Neuropteris II. 412. 416. 434.

- acutifola Brngt. II. 434.

 angustifolia Brngt. II. 434. - auriculata Brngt. II. 414.

Blissii Lesq. II. 409.

Blissii Zeill. II. 414.

- caudata White* II. 434.

— cordata Brngt. II. 414.

- crenulata Brngt. II. 409.

- decipiens Lesq. II. 434.

- Denneyi White* II. 434. — dilatata L. et H. Lesq. II.

- Dufresnoyi Brngt. II. 414.

- fimbriata Lesq. II. 434.

— flexuosa Sternbg, II. 410. 411. 416. 434.

- gigantea Sternbg. II. 408.

409. 410. 416. heterophylla Brngt. II. 408.

409. 410.

- hirsuta Lesq. II. 434.

obliqua Brngt. II. 409, 410.

ovata Hoffm. II. 408.

- Planchardii Zeill. II. 414.

- plicata Sternbg. II. 408.

- Pseudo-Blissii Pot. II. 413.

- rarinervis Bunb. II. 408.

410, 434.

 Scheuchzeri Hoffm. II. 408. 410 416. 434.

Schlehani Stur. II. 402. 410. 411.

- tenuifolia(Schloth)Sternby. II. 408. 410. 434.

Neuropteris trichomanoides (Brnat.) Lesq. II. 434.

- Villiersii Brngt. II 414.

- Zeilleri Pot. II. 410. 411.

Neuroterus 389, 411.

- congregatus Gill.* 384.

- lenticularis 399.

Neurymenia fraxinifolia Mcrt.

Nicandra physaloides Gärtn. II. 36, 110, 204, 237,

Nicodemia Baroniana Oliv.* II.

241. - rufescens Soler.* II. 241.

Nicotiana 289, 323. — II 117.

120. 128. 293.442.445. — P. 155, 156, 469.

Clevelandi II. 159, 177, 179.

- glauca II, 173.

- noctiflora II. 141.

- plumbaginifolia II. 153.

- Tabacum 498. - II. 153. 471.

- trigonophylla II. 183.

Nidulariaceae 170.

Nidularieae 146.

Nidulariineae 165.

Nidularium bracteatum II. 151.

Innocentii II. 151.

- Scheremetiewii II. 151.

Niederleinia juniperoides II.

Nigella arvensis L. II. 256.

damascena 572.
 II. 455.

 sativa 572.
 II. 455. Nigritella augustifolia Rich. II.

21, 60.

Niptera Lithospermi Ell. et Ev.* 155.

Nitella 10, 56, 57. — II. 407.

Blankenshipii Allen* 79.

- capitata (N. ab. E.) 78.

- - f. brevifolia A. Br. 78.

-- - , capituligera A. Br. 78.

— — " laxa A. Br. 78.

— — " longifolia A. Br. 78.

- flabellata 65.

- flexilis Ag. 79.

- formosa Allen* 79. 80.

- glomerulifera A. Br. 79.

- hyalina 80.

— - var. EngelmanniA. Br. 80.

Nitella japonica Allen* 79.

 Missouriensis Allen* 79. - montana Allen* 79.

- obtusa Allen* 79.

oligospira 79.

 opaca Ag. 79. - subcapitata 79.

- subglomerata A. Br. 79.

 var. brachyteles A. Br. 79.

- tenuissima 65, 79.

Nitophylleae 100.

Nitophyllum 100.

- versicolor 100.

Nitraria retusa II. 255. 256. Nitrophila occidentalis II, 183. Nitzschia 115. — II. 404. 406.

407.

- costata Pant.* 120.

- hungarica Grun. 116. - Kitlii Grun. II. 406.

- linearis 114.

Palea (Kütz.) W. Sm. 116.

- - var. fonticola Grun. 116.

- pulcherrima Grun. 120.

— - var. interrupta Pant.* 120.

- sigmoidea W. Sm. 114.

- transylvanica Pant.* 120. vermicularis (Kütz.) Grun.

116. Nitzschieae II. 405. 406.

Noaea mucronata II. 257. Nolana prostrata L. II. 111.

Nolanaceae II. 139.

Nolletia arenosa O. Hffm.* II. 249.

Noltia II. 332.

Nonnea flavescens F. et Mey. 566.

Nordstedtia 81.

- globosa Borzi 81.

Normandina 138.

- Jungermanniae Nyl. 136.

Noronhia Broomeana II. 245. Norontea 367.

Nostoc 58, 60, 75,

coeruleum 74.

- commune Vauch, 64.

- humifusum 106.

- punctiforme (Kütz.) Har. **75.**

- Sergianum Borzi 75.

Nostocaceae 54, 61, 72,

Notarisia Colla 241.

Noteroclada Tayl. 239.

Notheia anomala Bail, et Harv. 99

Nothochlaena 264, 265, 317.

candida II. 158, 178.

- chilensis Hook. 384.

Hookeri Eat. 264.

Lemmoni Eat. 264.

- Newberryi II. 178.

tenera 281.

vellea II, 252.

Nothoscordium striatum II. 186.

Notobasis syriaca II. 257.

Notopterygium Mont. 241.

Notoscyphus Mitt. 239. Notothylas (Sull.) 242. 249.

Notylia Yauapervensis Rodr.*

II. 162.

Nowakowskiella Schröt., N. G.

— elegans (Now.) Schröt.* 154.

Nowellia Mitt. 240.

Nuclearia simplex Cienk, 166.

Nummularia lateritia Ell. et Ev.* 155.

Nuphar 1, 23, II, 27, 37, 428,

- advena II. 201, 206.

- affine Harz II. 37.

- intermedium Led. II. 27.

- juranum Magnin* II. 13.

- Iuteum Sm. 555. - II. 13. 14. 31. 77. 362. 427, 429.

431.

- pumilum II. 206.

- sericeum Lg. II. 13. 37. 38.

- sericeum var. denticulatum Hz. II. 37, 38,

- Spennerianum II. 13.

Nuxia coriacea Soler.* II. 241.

- mucronata II. 254.

Nuytsia II. 358.

Nuytsieae II. 358.

Nyctaginaceae II. 194.

Nyctalis 211.

- asterophora Fr. 150.

Nymphaea 64. 72. - II. 181.

285.

advena II. 192, 203.

— alba L. 497, 498, 555, — II. 13. 86, 428, 429, 430. 431.

Nymphaea alba subsp. candida | Ochnaceae 335, 343, — II. 112,

II. 86.

 — subsp. tetragona II, 86. typica II. 86.

- Ameliana Sap. II. 425.

- ampla II. 152.

biradiata 555.

- callophylla Sap. II. 425.

- elegans II. 152.

Nalini Sap. 11, 425.

odorata II. 201, 206.

- tuberosa II. 362.

Nymphaeaceae II. 86, 194, 285. 362. 401. 402. 425.

Nyssa II, 326.

aguatica II, 199, 203.

- arctica Heer II. 436.

- aspera Ung. II. 428.

- lanceolata Lesq. II. 436. - multiflora II, 199, - P.

155.

- uniflora II. 199.

Oberonia spathulata II. 234. Obione portulacoides 351. Obolaria II. 181.

- borealis O. Ktze, II. 181. Ocellularia 138, 140.

Bonplandiae 138.

 - rar. obliterata Müll. Arg.* 138.

cavata 137.

— f. athallina Müll. Arg.* 137.

-- endomelaena Müll. Arg.* 130.

granularis Müll. Arg. 130.

phlyctellacea Müll. Arg.*

- phlyctidioides Müll. Arg.* 130.

- rufo-cincta Müll. Arg * 140

- turgidula Müll. Arg. * 137.

- umbilicata Müll. Arg.* 140. Ochlandra Thw. II. 336.

Ochna L. II. 362.

alboserrata Engl.* II. 247.

— ferruginea Engl.* II. 247.

Fischeri Engl.* II. 247.

- Hoffmanni Ottonis II. 247. — macrocarpa Engl.* II. 247.

— pulchra O. Hoffm. II. 247.

Stuhlmanni Engl.* II. 247.

- Welwitschii Rolfe* II. 242. | Odontopterideae II 414.

245. 247. 362.

Ochradenus baccatus II. 260. Ochrocarpus Thouars II. 113.

340. decipiens Baill. II. 341.

Ochrolechia 129. parella 123. 129.

– var. isioidea 123, 129.

tartarea L. 141.

- - subsp. androgyna Hffm.

141. Ocimum Basilicum L. 566. — II. 458, 466, — P. 148.

canum II. 243.

- carnosum Link et Otto 566.

- gratissimum L. 566. - II. 243.

rugosum Thunb. 566.

sanctum L. 566.

- suave, P. 158.

Ocneria dispar L. 407. 408. Ocotea domatiata Mez* II. 162.

- ensifolia Mez* II, 162.

- Veraguensis II. 154.

Octolenis II. 389. Octomeria xanthina Rodr.* II. 162.

 Yauaperyensis Rodr.* II. 162.

Octoskepos Griff. 238.

Odontella pygmaea Pant.* 120.

Odontia 212.

- affinis Pers. 152.

— lilacina Bres.* 160.

Pirottao Bres.* 152.

Odontidium II. 404.

Odontites Aucheri II. 260.

- lutea Reich. II. 72, 260.

- rubra II. 217.

Odontoglossum crispum II. 369.

- P. 218. 439.

- Edwardi II. 369.

- Harryanum II. 368.

- Insleavi II. 368.

- Kraenzlinii O'Brien* II.

ramosissimum Lind. II. 368.

- Ruckerianum splendens II.

Odontolejeunea Spr. 241.

- chaerophylla Spr. 246.

- Sieberi Gott. 246.

- Odontopteris II. 408. 412. 414. Oenothera albicaulis II. 188.
- Britannica Gutb. II. 409.
- connata A. Röm. II. 414.
- gleichenioides Stur. sp. II. 412.
- obtusa (Brngt.) Weiss II. 412, 414,
- osmundaeformis (Schloth.) Zeill. II. 413. 414.
- Reichiana Gutb. II. 414.
- subcrenulata (Rost.) Zeill. II. 414.
- Odontochisma Dum. 240.
- ligulatum Steph.* 233.
- Odontospermum pygmaeum II. 254. 257.
- Odontotropis vitrea Pant.* 120. Oedematopus Planch. et Trian.
 - II. 113. 340. - polyandrus Vesque* II.341.
- Oedocephalum 173.
- Oedogonium 56. 93. 94. 273. 504.
- P. 193.
- africanum Lagh.* 72.
- diplandrum 59.
- excisum Nordst. 72.
- grande Kütz. 52.
- - var. aequatorialis
- Wittr.* 52. — f. hortensis Wittr.* 52.
- Itzigsohuii de By. 69.
- var. minor West* 69.
- Klebahnii Lemm.* 67.
- Lagerbeimii Wittr.* 52. - scrobiculatum Wittr.* 52.
- Oenanthe II, 53, 391.
- aquatica 583.
- crocata L. II. 427.
- globulosa L. 547.
- gymnorrhiza Briqu. 547.
- Jordani Ten. 11. 76.
- marginata Vis. II. 76.
- peucedanifolia Poll. II. 53. 391.
- Phellandrium Lam. 567. II. 427.
- pimpinelloides L. II. 87.
- silaifolia M. B. II. 9. 53. 55. 59. 76. 82. 391.
- tenuifolia B. et Orph, II.
- Oenothera 553, 567, II, 12, 106. 107. 112, 115, 181, 286. 293. 363.

- alvssoides II. 186.
- biennis L. 22, 23, 530, 567.
 - II. 12, 77, 135, 171, 173. 176, 203, 237, 276, - P.
 - 155.
- - var. hirsutissima Gray
 - II. 176.
- bistorta II, 176.
- brachycarpa II. 186.
- brevipes II. 183.
- Californica II. 181. 212. -P. 209.
- cardiophylla II. 183. 186.
- Cedronensis II. 158.
- cheiranthifolia Hornem. II. 176.
- chilensis 22.
- crassiuscula Greene* II.
- 165.
- cuprea II. 152. - dentata II. 176.
- fruticosa II. 211. 202.
- -- fruticosa differta Millsp.* II. 208.
- fruticosa pilosella Sm. et Hell.* II. 208.
- grandiflora II. 107.
- heterantha II. 186.
- hirsuta Mgn.* II. 148.
- Hookeri T. et G. II. 176.
- leptocarpa Greene II. 212.
- longiflora Jaca. II. 12, 107.
- micrantha II. 176.
- Missouriensis 335. 349. -II. 185.
- muricata L. II. 12.
- nitida Greene* II. 176. 213.
- ovata, P. 162. 206.
- refracta II. 183.
- rhombipetala II. 196.
- rosea Ait. II. 12. 152.
- scopoidea II, 186.
- scopoidea purpurascens II. 183.
- serrulata II. 188.
- stricta Led. II. 12. 107. 141.
- suaveolens Dest. II. 12. 107.
- tetraptera Cav. II. 111.
- xylocarpa II. 215.
- Oenotheraceae II. 195. Oeonia oncidiflora Kränzl.* II. 241.

- Oidium 159, 160, 173, 199, 333, 434.
- sanguineum Fr. 434.
- bullatum B. et Br. 198.
- lactis 484.
- Tuckeri Bcrk. 187. 199. 216
- Olacaceae II. 342. 390.
- Olacineae II. 139.
- Olax Mannii II. 247
- verruculosa Engl.* II. 247. Oldenlandia corymbosa II, 146.
 - Heynei II. 243.
- trachymenioides II. 238. Olea II. 114. 131.
- capensis II. 245.
- chrysophylla II. 245.
- concolor II. 245.
- cuspidata Wall. II. 245. europaea L. II. 120. 134. 255. — P. 152, 162, 186, 477.
- exasperata II. 245.
- ferruginea Royle II. 245.
- javanica, P. 170.
- lancea II. 245. laurifolia II, 245.
- verrucosa II. 245.
- Woodiana Knebl.* II. 248. Oleaceae II. 195, 229, 244, 245,
 - 363. 455.
- Oleandra 258.
- Olearia II. 236. fasciculifolia Col.* II. 240.
- Oliganthes discolor II. 157. Oligomeris subulata II. 158. 175.
- 261.Olisbea rhizophoraefolia DC. 353.
- Olneya Tesoto II. 159.
- Olpidiaceae 164.
- Olpidiopsis 93.
- Olpidium 93.
 - Algarum Sod. 193.
- Borzii De Wild.* 193.
- Brassicae 193.
- immersum Sod. 193.
- saccatum Sod. 193.
- Olvra L. 337.
- Omalocline granatensis Wk. II. 62.
- Omias araneiformis Schrk. 406. Omphalanthera II. 339.
- Omphalanthus (Lindenb.) 241. Omphalaria 131.

Omphalaria pulvinata Schär. | Onoclea Struthiopteris Hoffm. | 131.

Omphalia leucophylla Fr. 149.

- Martensii P. Henn.* 170. Omphalocarpum procera II. 455. Omphaloclusia II. 340.

Omphalodes linifolia Mönch 566.

Omphalo-Lejeunea Spr. 241. Omphalophyllum Rosenv., N. G.

 ulvaceum Rosenv.* 75. Onagra biennis II, 125.

Onagraceae 335, 349, 362, -

II. 112. 363. Oncidium 427.

- loxense II. 368.
- luteum Rolfe* II. 138. Sanderianum Rolfe* II. 138.
- suave 519.

Oncoba 376, 377.

- dentata II. 243.
- Poggei Gürke* II. 249.
- Stuhlmanni Gürke* II. 249. Oncobeae II. 246.

Oncobyrsa 54. Oncotheca 353.

Ongeinia Dalbergoides Benth. II. 470.

Onites 361.

- Onobrvchis 542. alba W. K. II. 76.
- — var. affinis Hsskn.* II. 76.
- varia Hsskn. II. 76.
- Cadmea II. 259.
- Crista galli II. 256.
- ebenoides B. et Sp. II. 76. 77.
- var. elongata Hsskn*II. 76. 77.
- gracilis II. 259.
- graeca Hsskn.* II. 76.
- -- var. thessala Hsskn.* II. 76.
- Kotschyana II. 259.
- pentelica Hsskn. II. 76.
- pindicola Hsskn. II. 76.
- var. leiocarpa Hsskn. II. 76.
- macroacantha Hsskn. II. 76.
- sativa II. 133. 186. 218. -P. 203. 435. 453.

278.

Ononis II. 252.

- adenotricha Boiss. II. 77.
- campestris II. 21.
- hebecarpa II. 252.
- hircina Jeg. II. 75.
- var. spinescens Led. II. 75.
- mitissima L. II. 74.
- Natrix II. 252.
- ochreata II. 252.
- reclinata L. II. 70. 256.
- rotundifolia L. II. 45. - serrata II. 252, 256,
- sicula II. 256.
- spinosa L. II. 256.
- vaginalis II. 255, 256, 260, Onopordon Acanthium 555. -

II. 235. 237.

- Sibthorpianum II. 257.
- - var. alexandrinum II. 257.
- Onoseris paniculata II, 157, Onosma echioides II. 85.
- simplicissimum II. 85. Onothera II. 286. 363.

Onychosepalum Steud. II. 381.

Onygenacei 168. Oocardium 89.

Oochytriaceae 164.

Oocystis apiculata West* 69.

- brunnea Turn.* 71.
- mammillata Turn.* 71.
- sphaerica Turn.* 71.
- Oomyceten 148, 165, 192,

Oospora 434. 441.

- destructor 183, 410, 441. scabies Thaxt.* 172, 184.
- Opegrapha 132, 138, 140, 141.
 - biseptata Müll. Arg.* 137.
 - humilis Müll. Arg. * 135.
- lactella Müll. Arg.* 138.
- Menyharthii Müll. Arg.*
- platygraphoides Müll. Arg.* 130.
- saxicola 142.
- var.dolomitica(Arnold) 142.
- trilocularis M\(\till\).Arg.* 136.
- varia Pers. 138. 202.
- - var. glomerulans Müll. Arg.* 138.

- Opegrapha virescens Müll. Arg.* 140.
- Operculina Manso II. 325.
- violacea Rodr.* II. 163. Ophiobolus 201.
- Andropogonis Ell. et Ev.* 169.
- Galii veri Fautr.* 162.
- graminis Sacc. 147.
- littoralis Sacc. 147.
- Ophiocaulon 348.
- Ophiocladium Cav., N. G. 185. 434.
- Hordei Cav.* 185. 434. Ophiocytium 90.
- Ophioglossaceae 251, 258, 260 268. — II. 419.
- Ophioglossum 258, 259, 260, 261, 271.
- Arabicum II. 261.
- decipiens 259.
- palmatum 255. 259.
- pendulum 259. 262. 267.
- vulgatum L. 258.261.268. Ophionectria Rubicola Pat.* 157.
- Ophiopogon II. 354.
- kansuensis Bat.* II. 225. Ophiopogonoideae II. 354.
- Ophiotheca Wrightii B. et C.
- — var. spipitata Rex* 191 Ophryosporus II. 320.
- Ophrys II. 70
- apifera Huds. II. 53.
- arachnites Hffm. II. 53. 77.
- arachnitiformis Gren. et Phil. II. 53.
- aranifera Huds. II. 53. 83.
- - subsp. atrata Ldl. II. 53.
- Bertolonii Mor. II. 53. - bombylifera Lk. II. 53.
- funerea Viv. II. 53.
- fusca Lk. II. 53. lutea Cav. II. 53.
- muscifera Huds. II, 32, 39. 53.
- neglecta Parl. II. 53.
- Pseudo-Speculum Coss. II.
- Scolopax Cav. II. 53. 57. Speculum Lk. II. 53.
- tenthredinifera Wlld. II. 53. Opizia Presl II. 336.

Oplismenus Pal.-Beauv. II. 337. Orchis angustifolia var. Nylan-Orcuttia Vasey II, 336, - holciformis II. 154. derii II, 366. Oreoboleae II. 328. - Humboldtianus II. 154. var. recurva II. 366. Oreobolus R. Br. II. 328. - setarius II. 154. Oreocarya Greene, N. G. II. 211. Russowii II. 367. Opopanax Chironium Koch 583. Samonis II. 366. - fulvocanescens Greene* II. 37 II. 76. 367. 211. Opuntia 46. — II. 79. 185. Traunsteinerii II. glomerata Greene* II. 211. - acanthocarpa II. 184. 366. - holoptera Greene* II. 211. basilaris II. 183 184. - angustifolia var. Russowii - Palmeri Greene* II. 211. - bernardia II. 184. × incarnata II. 368. - sericea Greene* II. 211. -- Brasiliensis II. 237. bosniaca Beck II. 79. setosissima Greene* II. 211. - clavarioides Pfeiff. II. 314. - Comperiana II. 83. suffruticosa Greene* II.211. - Dillenii II. 237. cordigera Fr. II. 5. 364. 365. - virgata Greene* II. 211. 366, 367. Oreochloa Link II. 336. - echinocarpa II. 183, 184. — Eugelmannii II. 133, 158. - var. Blyttii Rchb. f. II. - disticha II. 60. 176, 189. Oreodoxa regia Kunth II. 266. 364. bosniaca G. Beck. Oreopanax capitatum II. 156. - - var. littoralis II. 176. II. 364. - Engelmanni occidentalis II. - Liebmanni II. 153. 184. foliosa Schur II. oligocarpum II. 155. 364. - Oerstedianum II. 156. - ficus-indica II. 237. Grisebachii Pant. - Salvinii II. 153. - leptocaulis II. 189. II. 364. - Sauderianum II. 153. - Missouriensis II. 185. 187. rivularis Heuff. II. - Taubertianum II. 153. - Parrvi II. 184. - prolifera II. 176, 179, 314. 364. xalapense II. 156. Rochelii Gris. et Oreoweisia serrulata Schpr. 243. - pulchella II. 184. - ramosissima II. 184. Schenck II. 364. - - var. tenuior Kindb.* cruenta Müll. II. 364, 365. - rutila II. 184. 943 - globosa II. 9. Tuna II. 237, 252. Oreoxis humilis II. 186. - Grisebachii Pant. II. 365. - vulgaris H. 202. 237. Orgyia 412. Whipplei H. 184, 186. incarnata L. II. 364. 365. Origanum creticum L. 566. 366. Orbignya sabulosa Rodr.* II. Deyi Post.* II. 262. - latifolia II. 260. - laevigatum II. 260. 163. latifolia L. 367, 368, — II. Majorana L. 566. — II. 121. Orbilia Caulophylli Ell. et Ev.* 364. - Maru II. 260. 155. - latifolia Rchb. f. II. 364. 365. vulgare L. 388, 546, 566. - flavidorosella Rehm* 163. -- II. 56. 217. 218. 270. — flexuosa Crossl.* 146. - laxiflora Lam. II. 39. - Lehmannii Klinge II. 368. Orlaya maritima II. 257. - inflatula Karst. 146. - pannorum Schröt.* 168. maculata L. 367.II. 29. - platycarpos Kch. II. 70. - scotica Mass.* 146. 364. 365. 366. - platycarpos L. II. 77. mascula L. I. 25. Orleanesia Yauaperyensis Rodr.* Orochaenactis thysanocarpha II. - militaris II. 31. II. 162. 215. Orchidaceae 519. 551. 578. — odoratissima II. 54. Ormocarpum glabrum F. et B. II. 53, 87, 140, 159, 161, - papilionacea L. 351. II. 470. 162, 194, 247, 251, 286, 364, - pseudosambucina Ten. II. Ornithobaea 342. Orchis 367, 371, 579. — II, 364, 260, 364, Ornithogalun Aseni Velen.* II. Rivini Gov. II. 25. 365. - albida II. 13. 54. - sambucina L. II. 56. 364. Balansae Boiss. II. 87. - augustifolia Rchb. II. 5.364. 366. - narbonense L. II. 70. - natalense* II. 137. 365. 366. 367. - sesquipedalis Wild. II. 59. — var. Blyttii II. 366. nutans L. II. 46.

spectabilis L. 205, 364, 578.

Traunsteineri Saut. II. 366.

— II. 197.

- variegata II. 33.

curvifolia F. Nyl.

Haussknechtii II.

II. 367.

366.

scilloides 519.

63.

- stenopetalum Fr. II. 26.

- subcucullatum R. et C.* II.

- Ornithogalum umbellatum II. Orthotrichum Baldaccii 85, 202,
- Orobanchaceae 335, 336, 349, — II. 112, 139, 195, 284, 369.
- Orobanche II. 50, 288, 369,
- caryophyllacea II. 32.
- concolor Dub. II. 70.
- cruenta Bert. et Scotl. II. 50.
- elatior Sutt. II. 29.
- Hederae 498.
- procera Kch. II. 70.
- ramosa II. 171.
- rubens W7lr, II, 29, 33,
- - var. pallens Al. Br. II.
- speciosa DC. II. 70.
- Orobus hirsutus II. 259.
- - var. augustifolius II.259.
- lathyroides II. 218.
- tuberosus II. 346.
- vernus 41. 398.
- Orogenia II. 181.
- linearifolia II. 186.
- Oropetium Trin. II. 336.
- Orophea maculata Scort.* II. 233.
- Ortegia II. 64.
- Ortgiesia tillandsioides II. 151. Orthocarpus densiflorus II. 177.
- luteus II. 186.
- purpurascens II. 177, 179.
- purpureo-albus II. 187.
- Orthoclada P. B. II. 336. Orthodontium Schwar. 236.
 - gracile (Wils.) 236.
- ovale C. Müll.* 235.
- Orthoneis 114.
- binotata 114.
- Pethoei Pant.* 120.
- Orthopogon Humboldtianus II. 154.
- Orthosiphon grandiflorum A. Terr.* II. 251.
- Welwitschii* II. 250.
- Orthosira 117.
- Orthothecium 242.
- Orthotrichum 237, 242,
- affine 242.
- Americanum P. B. 237.
- anomalum Hdw. 224.
- - var. saxatile 224.
- arcticum 237.

- et Vent. 249.
 - Braunii Br. et Schpr. 237.
 - fastigiatum 242.
 - graphiomitrium Beckett* 237.
 - Hutchinsiae Smith 237.
 - late-ciliatum Vent.* 235.
 - lonchothecium C. M. et K.* 243
 - paradoxum Grönv. 228.
 - Porteri 237.
 - psilothecium C. M. et K.* 243.
 - Roellii Vent.* 243.
 - rupestre Schleich, 234, 237. 242.
 - Shawii Wils, 224.
 - stramineum Hsch. 224.
- - var. defluens Vent. 224. - strangulatum P. B. 237.
- Sturmii 237.
- tasmanicum H. f. et W. 234.
- Orthrosanthus 558.
- Chimborazensis II. 154.
- Orystylis lutea II. 183. Oryza T. II. 235. 337.
- punctata II. 117.
- sativa II. 117. 120. P. 475.
- Oryzopsis Micha. II. 337.
- asperifolia II. 198.
 P. 154. 155.
- cuspidata II. 133. 168. 188.
- hendersoni Vas.* II. 207.
- juncea II. 198.
- melanocarpa II. 198.
- membranacea II. 121.
- miliacea II. 258.
- pubiflora Scribn. II. 158.
- Oscillaria 56, 58. 60. 70. 73. 107. 330.
- brevis 106.
- caldariorum 80.
- Froehlichii 106.
- leptotricha 106.
- rubescens DC. 52.
- — var. crassior Kütz. 52.
- Oscillariaceae 54. 58. 60. 61. 106. 107.
- Oscillatoria leptotricha Kütz. 64.
 - nigra Vauch. 64.

- Bott. Osites 550.
 - Osmhydrophora Rodr., N. G. II. 162.
 - nocturna Rodr.* II. 162.
 - Osmorrhiza, P. 209. - brevistylis II. 201.
 - Claytoni II. 187.
 - occidentalis II, 186. Osmunda 265. 271.
 - Doroschkiana Göpp. и. 436.
 - Moorei F. v. M. 281.
 - regalis L. 268.II, 285. Osmundaceae 273.
 - Ossaea micrantha II. 155.
 - tetragona Cogn.* II. 164. Osterdamia Neck. II. 337. 338.
 - Ostreobium Queketti 68. 76.
 - Ostropa albo-cincta B. et C. 202. Ostropacei 168.
 - Ostrya carpinifolia II. 259. P. 198.
 - ostrya Mc. Mill.* II. 191. 209.
 - Virginica Willd. II. 154. 188, 189, 199, 299, — P. 154, 155, 162, 170.
 - Osyris abyssinica, P. 160.
 - alba II. 12. 69. 79.
 - Othonna graveolens O. Hoffm.* II. 249.
 - Otidea auricula Bres. 203.
 - auricula Cke. 203.
 - auricula Mass. 203.
 - auricula Rehm 203.
 - neglecta Mass. 203.
 - Otigoniolejeunea Spr. 241.
 - Otiona Cde. 238. Otionia Mitt. 238.
 - Otiorrhynchus picipes 430, 431.
 - sulcatus Fbr. 412.
 - Otites parviflorus II. 266. Otocarpum glabrum (Lag.) Wk.
 - II. 62. Otthia ostryaegena Ell. et Ev.*
 - 154
 - populina Fckl. 147.
 - Ouratea Aubl. II. 362.
 - comorensis Engl.* II. 24. 247.
 - podogyna J. D. Sm.* II. 152. 163.
 - reticulata(P. Beauv.) Engl. II. 241. 243. 247.

Ouratea reticulata var. angusti- | Oxalis variabilis 522. folia Engl.* II. 247.

- - var. Poggei Engl.* II. 247.

Schweinfurthii Engl.* II. 247.

Ourateeae II. 362. Ovidia II. 390.

Ovopteris Pot., N. G. II. 413.

415.

- Cremeriana Pot.* II. 413.

- Dechenii (Weiss) Pot.* II. 413.

Weissii Pot.* II. 413.

Ovularia circumscissa Sorok.* 188.

- Holci lanati Cav.* 162.

- Inulae Sacc. 148.

- - var. major P. Brun.* 148.

- Sommeri (Eichelb.) Sacc.* 172.

Oxalidaceae II, 140, 195. Oxalis 36, 308, 347, 349, 547.

- II. 115, 139, 140, 147.

Acetosella L. 522. 546. II. 204, 206, 223.

- anthelminthica II. 458.

- areolata Taub.* II. 162.

articulata 522.

Borici 522.

— carnosa 522.

- cernua 522.

- chilensis 522.

- clematodes J. D. Sm.* II. 163.

- compacta II. 143. 145.

- corniculata 522. - II. 108.

141, 152, 187, 203, 234, 243,

— crassicaulis 522.

- dematodes II. 152.

Deppii 522.

- divergens II. 152. 154.

- fabifolia 522.

- incarnata 522.

lasiandra Zucc. 522, 547.

- lobata 522. - II. 141.

- Ortgiesii 522.

- Pirottae 522.

— platypila II. 142. 145.

sensitiva II. 243.

- Smithii 522.

- stricta L. 522. - II. 64. 203. — P. 162.

violacea L. 364.II. 202.

- Wrightii II. 175.

Orybaphus angustifolius II. 186.

- Bodini Holzing.* II. 214. violaceus II. 154.

Oxychloë .338.

- andina II. 141. 143. 145.

Oxycoccus macrocarpus II. 193. - oxycoccus II. 193.

Oxydendrum arboreum II. 199.

Oxygraphis cymbalaria II. 192. Oxylobium callistachys II. 238.

Oxymitra Bisch. 238. Oxypetalum riparium II. 153.

Oxypleurites Nal. 394. Oxyria II. 49.

- digyna II. 216. 226.

- elatior 522.

- sinensis Hemsl.* II. 226.

Oxystemon Planch et Tr. II. 113, 340.

Oxytenanthera Munro II. 336. Oxytheca dendroidea II. 142.

Oxytropis II. 187, 218,

- campestris DC. II. 51. 206.

Davidiana II. 223.

leucantha II, 206.

- neglecta Gay II. 45.

- pilosa DC. II. 26. - podocarpa II. 206.

Oyedaea acuminata II. 157.

- macrophylla II. 157.

Pachira alba Parl. 317. 540.

- aquatica II. 152.

- macrocarpa II. 152.

Pachites Bodkini Bolus* II. 242.

Pachycarpus dilatatus 104. Pachycentria 353.

Pachydasya 103.

Pachygone ovata Miers II. 470. Pachylaena atriplicifolia II. 141.

Pachynema R. Br. II. 329.

Pachynocarpus Hook. II. 331.

Pachvospora viridescens Mass. 137.

Pachyphyllum II. 426.

Pachypleurum alpinum 582.

Pachyrhizus angulatus Rich. II. 156. 470.

Pachysandra procumbens Michx. II. 314.

Pachystima Myrsiuites II. 187. Pachystroma 563.

Padina pavonia Lm.* 58. 64. Paeonia 34, 326, 547, 548, -

corallina II. 259.

- Moutan 498.

II. 181.

 officinalis Retz. 547. - tenuifolia II. 85.

Palaeohepatica Roemeri Raciborski* II. 407.

Palaquium Nadeaudi Drake* II. 235. Palicourea Mexicana II. 153.

Paliurus 538.

- aculeatus 538. - II. 79.

- affinis Heer II. 435.

Colombi Heer II, 437.

- Sismondanus Heer II. 425. Pallasia Scop. II. 337. Pallavicinia (S. F. Gray) Steph.

239, 249. - attenuata Steph.* 234.

Pallavicinius Gray 250. Pallenis spinosa II. 257. Palmacites II. 425.

Palmae 519. — II. 163, 230, 370.

Palmatopteris Pot., N. G. II. 416. - furcata (Brngt.) Pot. II.

416. - Walteri (Stur) II. 416.

Palmellaceae 65. 71. Palmoxylon cellulosum Knowlt. II. 437.

- stellatum Ung. sp. II. 437.

Paludella Ehrh. 245. - squarrosa Ehrh. II. 430.

Panaeolus 158, 159, Panax II. 463.

- Murrayi II. 463.

Pancratium II. 254.

- maritimum 519. - II. 254. 255. 256.

Pandanophyllum II. 232.

Pandanus 551.

- utilis, P. 218. 439.

Pandorina 89. 92.

Pangium edule Reinw. II. 470. Panicastrella Moench II. 336. Panicularia Fabr. II. 336.

- americana Mc. Mill.* II. 198, 210,

- II. 198.
 - Canadensis II. 198. 204.
 - elongata II. 198.
 - fluitans II. 191. 198.
- nervata II. 198.
- obtusa II. 198, 204.
- pallida II. 198.
- Thurberiana O. Ktz. II. 168.

Panicum L. II. 337.

- agrostoides II. 133. 198.
- amarum II. 198, 202.
- anceps II. 133. 198. P. 210.
- barbinode II. 133.
- brevifolium II. 154.
- capillare II. 171. 198. 204.
- clandestinum II. 198, 204. - Colonum II. 107, 237,
- commutatum II. 198.
- crus galli 572. II. 107. 110, 133, 168, 171, 173, 183, 198, 204,
- depauperatum II. 198.
- dichotomum II. 198, 204.
- filiforme II. 198, 202.
- gibbum II. 133.
- glabrum 555. II. 198. - leucophaeum II. 154.
- maximum II. 133, 154, 169. 237.
- microcarpum II. 198.
- miliaceum L. II. 133. 198.
- P. 435.
- oblongatum II. 144.
- patagonicum II. 142.
- paucispicatum* II. 148.
- plantagineum II. 154.
- proliferum II. 133, 198. 204. - P. 155.
- ramulosum II. 198.
- repens II. 107.
- sanguinale II. 107. 117. 133. 154. 169. 171, 173. 198. 204.
- scoparium II. 198.
- sphaerocarpon II. 198.
- stoloniferum II. 154.
- Teneriffae II. 237. 261.
- Texanum II. 133. 169.
- turgidum II, 261.
- unciphyllum II. 198.
- verrucosum II. 198.
- -- verticillatum II. 258.

- Panicularia brevifolia (Muhl.) | Panicum virgatum II. 133, 168. | Pappophorum Schreb. II. 386. 198. 204. — P. 158.
 - viscidum II. 198.
 - Walteri II. 198.
 - xanthophysum II. 498.

Pannaria 131.

- austriaca A. Zahlbr.* 125. 131.
- elaeina (Whlbg.) 131.
- leucolepis (Whlbq.) 131.
- pezizoides Web. 142. Pannarieae 125, 137.

Pannularia nigra 131.

- - var. triseptata Nul. 131. Panus 212.
- antocephalus 159.
- conchatus 159.
- hirtus 149.
- obducens 159.
- violaceo-fulvus Fr. 149.

Papa S. F. Gray 239.

Papaea Trev. 239.

Papaver 326. 336. — II. 181.

- alpinum II. 56. 218.
- Argemone II. 51.
- Californicum II. 181.
- concinnum Murr* II. 42.
- bybridum L. II. 75. 111. 256.
- f. siculum (Guss.) II. 75.
 - heterophyllum II. 181.
- Lemmoni Greene* II. 181.
- libanoticum Boiss. 35. -II. 134.
- nudicaule II. 206, 216,
- orientale L. 336.
 II. 370.
- pinnatifidum Moris II. 75.
- rhodopeum Velen.* II. 77.
- Rhoeas L. 22. 34. 330. —
- II. 254. 256. 370. P. 148.
- Rhoeas × dubium II. 42.
- setigerum DC. 336.
- somniferum L. 336. II. 66, 295,
- strigosum Bönn. II. 370. Panaveraceae II. 86, 194, 285.

333, 370, 450, 452,

Papaya II. 119.

Papayaceae II. 285.

Papilionaceae 568. — II. 455. Papillaria appendiculata Ren.

et Card. 234.

- alopecuroideum Vahl II.
- brachystachyum Jaub. Spch. II. 251. — var. pilosum A. Terr.*
- H. 251.
- Jaminianum II. 252.
- saccharoides II. 144. - vaginatum Phil. II. 144.
- Paradoxocarpus Nehr. II. 400. 428.
 - carinatus Nehr. II. 400. 428, 429, 431,

Parahopea Heim II. 330. Paralea II. 332.

Paralia Debyi Pant.* 120.

- hokkoidoana Pant.* 120.
- Pethoei Pant.* 120.
- polycistinica Pant.* 120. Parashorea Kurz II. 330.

Parathelium 141.

- decumbens Müll. Arg.* 130.
- megalosporum Müll. Arg.* 130.
- superans Müll. Arg.* 141. Parathesis calophylla J. D. Sm.*
 - II. 153. 164.
 - crenulata II. 153. 155. - melanosticta II. 155.
- micranthera J. D. Sm.* II. 153, 155, 163,
- pleurobotrycsa II. 155.

Pariana Aubl. II. 336. Parietaria debilis II. 147. 159. 178.

- diffusa M. K. II. 64.
- lusitanica II. 257. 260.
- officinalis L. II. 39.

Parinarium gabunense Engl.* II. 248.

- polyandrum Benth. II. 248.
- var. cinereum Engl.*II. 248.

Paris II. 349, 351.

- polyphylla II. 222.
- quadrifolia L. II. 351. Parkia africana R. Br. II. 127.

470. - biglobosa II. 244.

Parlatoria Zizyphi Lucas 408. Parmelia 137. 140.

- Borreri 136.

Parmelia Borreri var. rudecta | Partheuocissus II. 392. Stein 136.

- camtschadalis 139.
- caperata 139.
- conspersa 139.
- dimidiata Arn. 142.
- laevigata 140.
- var. obscuratella Müll. Arg.* 140.
- perforata 139.
- perlata 140.
- vor. dissectula Müll. Arg. 140.
- physodes 132.
- proboscidea 140.
- var. dissectula Müll. Ara. 140.
- pulverulenta Schreb. 142.
- saxatilis 132.
- stenophylla Müll. Arg.* 140.
- Zambesica Müll. Arg.*135.
- Zollingeri Hepp 135.

Parmeliella 137.

- coerulescens Müll. Arg.* 129.
- diffracta Müll. Arg.* 129. Parmeliopsis ambigua Wulf 142.

Parmentaria 139. edulis II. 153.

Parnassia 322, 371.

- Caroliniana II. 202.
- palustris L. 322, 369. II. 75, 192.

Parodiella 160.

- Schimperi P. Henn.* 160. Paronychia arabica II. 256.
- - var. longiseta II. 256.
- bonariensis II. 140.
- capitata II. 256.
- cephalotes Stev. II. 76.
- chilensis II. 140. - cymosa Poir. II. 74.
- Hieronymi Pax* II. 148.
- imbricata II. 78.
- Kapela II. 80.
- pusilla II. 171.

Paronychiaceae II. 84.

Paropsia 376.

Parrotia persica 580.

Parrya eurycarpa Maxim.* II. 221.

- prolifera Maxim.* II. 221.
- villosa Maxim.* II. 221.

- quinquefolia (L.) Planch.
- Pasaccardoa Grantii O. Ktze. II. 244.

Pasania II. 332 333.

Pascalia glauca II. 144.

Paspalum L. II. 337.

- aspericaule II. 154.
- conjugatum II. 154.
- -- dilatatum II. 133, 169.
- distichum II. 133.
- gracile II. 154.
- inops Vas.* II. 165.
- laeve II. 188, 198.
- notatum II. 154.
- palmeri Vas.* II, 165.
- paniculatum II. 154.
- paucispicatum Vas.* II. 165.
- platycaule II, 133.
- plicatulum II. 154. P. 169.
- setaceum II. 198. 204.
- simplex* II. 148.
- virgatum Il. 154.
- vulcanicum Vas.* II. 165.

Passerina II, 390.

 hirsuta II, 69. Passiflora 39. 347. — II. 122.

- P. 151.
- alba II. 237.
- amalocarpa Rodr.* II. 162.
- Barbosae Rodr.* II. 162.
- Cabedelensis Rodr.* II. 162.
- coerulea L. 3, 347.II. 237, 370, 371,
- coriacea II. 152.
- cuspidifolia II. 371.
- edulis II. 122. 237.
- Engleriana II. 371.
- hexagonocarpa Rodr.* II.
- 162. hydrophila Rodr.* II. 162.
- incarnata II. 171. - iodocarpa* II. 160.
- Jenmani Mast.* II. 163.
- laurifolia II. 122.
- ligularis II. 152.
- lunata W. 348.
- macrocarpa II. 152.
- membranacea II. 153.
- muralis Rodr.* II. 162.
- ornithoura II. 153.
- picroderma* II. 160.

- Passiflora quadrangularis L. 348. 497. — II. 122.
 - retipetala* II. 137.
 - securialata* II. 137.
 - sexflora II. 153.
 - suberosa II. 153.
- Passifloraceae 335. 347. 582.
- II. 112, 284, 285, 370, Pastinaca sativa L. II. 31. 118.

171. 173. 181. Patagonula americana L. 385. Patarola Trev. 241.

Patellaria 138, 140.

- alboflavicans Müll. Arg.*
- atrytoides Müll. Arg.* 140.
- Banksiae Müll. Arg.* 138.
- bryophila Müll. Arg. * 138. — confluens Müll. Arg.* 138.
- infuscata Müll.
- 135. - leptosporella Mull. Arg.*
- leucoloma Müll. Arg.* 138.
- livido-cincta Müll. Arg.* 140.
- luteola 137, 138.
- - var. conspondens Müll. Arg. 137. 138.
- magellanica Müll. Arg.* 130.
- Maingayana Müll. Arg.*
- melachina Müll. Arg. 138.
- melanotropa Müll. Arg.* 138.
- millegrana 140.
- - var. versicolor Müll. Arg.* 140.
- obtegens Müll. Arg.* 140.
- -- pachyloma Müll. Arg.* 137.
- pallido-nigrans Müll. Arg.*
- polycarpa Müll. Arg. * 138.
- subcarnea Müll. Arg. * 130. subfuscata Müll. Arg.* 138.
- togoensis Müll. Arg.* 135.
- trachonella Müll. Arg.* 140.
- tuberculosa 140.
- — var. aberrans Müll. Arg.* 140.
- versicolor 140.

Patellaria versicolor var. lividocincta Müll. Ara.* 140.

Patellariaceae 168.

Patersonia 576. - II. 343.

Patinella Carteri Berk. 168.

- jecorina Berk. 168.
- macrospora Mass.* 146.
- vagans Ell. et Ev.* 169.

Patonia II. 332.

Patosia 338.

Paullinia costula Schlecht. II. 470.

- cupana Kth. II. 470.
- Cururu L. II. 470.
- fuscescens II. 152.
- Jamaicensis Macf. II. 470.
- macrophylla Kth. II. 470.
- pennata L. II. 470.
- thalictrifolia Juss. II. 470.

Paulowilhelmia II. 245.

- speciosa N. E. Br. II. 471.
- togoensis Lind.*II.242.250.

Paulownia 553.

- imperialis II. 224.

Pavetta Paeonia II. 243.

Pavia II. 455.

Pavonia Bahamensis Hitch.* II. 166.

- hastata 566.
 II. 140.
- melanommata Rob. et Seat.* II. 165.
- rosea II. 152.
- Schimperiana II. 243.
- Wrightii II. 360.

Paxillus 211.

Payena Leerii 322.

Peccania 131.

Pecopterideae II. 413.

Pecopteris II. 409. 412. 415.

- abbreviata Brngt. II 410. 413, 415,
- alata Brngt. II. 413.
- aquilina Brngt. II. 414.
- arborescens Schloth. sp. II. 408, 412, 413, 415,
- Bredowii Germ. II. 413. 415.
- Bucklaudii Brngt, II. 414. 415.
- Candolleana Brngt. II. 414.
- caudata L. et H. sp. II. 408.
- chaerophylloides Brngt. II. 413.

410, 413, 415,

- cristata Brngt. II. 413.
- cyathea II. 413.
- densifolia Göpp. sp. II. 412.
- dentata Brongn. II. 410. 412, 434,
- denticulata Heer II. 436.
- feminaeformis II, 415.
- Geinitzii v. Gutb. II. 412.
- gigas v. Gutb. II. 412.
- Haussei Pot.* II. 412.
- hemitelioides Brong. II. 412, 413, 415,
- lepidorhachis Brngt. II. 413. 415.
- Lesquereuxii White* II. 434.
- Miltonii Art. sp. II. 408. 413.
- Murrayana Brngt. II. 413.
- oreopteridia (Schloth.) Brngt. II. 413. 415.
- Ottonis v. Gutb. 412.
- pennaeformis Brngt. II. 410, 413, 415,
- pinnatifida (Gutb.) Schimp. II. 414. 415.
- Pluckenetii (Schloth.) Brngt. II. 413. 415.
- polymorpha Brong. II. 412. 413. 415.
- pseudo-Bucklandii Andrä
- II. 414. pseudoreopteridia Pot. II.
- 413. 415. — pteroides II. 415.
- serrulata Hartt II. 413.
- subaspera Pot.* II. 413 415.
- subhemitelioides Pot.* II. 412.
- tenuis Schouw. II. 414, 415.
- unita Brngt. II. 413. 415. 434.
- Volkmanni II. 410.
- Zeilleri Pot.* II. 412.

Pectis capillipes II. 157.

- diffusa II. 157.
- linifolia II. 157.

Pectocarya linearis II. 183.

- penicillata II. 179. Peddiaea II. 390.

- longiflora II. 243.

Pecopteris crenulata Brngt. II. | Pediaspis pseudoplatani (May.) D. T. 398, 429,

Pediastrum 61.

- angulosum (E.) Menegh.64.
- Boryanum 65.
- Borvanum Menegh. 76.
- Borvanum (Turp.) Ehrb. II. 403.
- - var. granulatum (Kg.) A. Br. II. 403. - incavatum Turn.* 71.
- simplex Meyen S6.
- tetras 74.
- undulatum (Wille) Boldt*

Pedicularis II. 112, 222, 225. 227.

- atolleus II. 182.
- capitata II. 216.
- centranthera II. 187.
- diffusa Prain* II. 222.
- eburnata Rob. et Seat.* II. 165.
- flaccida Prain* II.137. 222.
- flammea II. 216.
- foliosa II. 9.
- Hemsleyana Prain* II. 225.
- hirsuta II. 216.
- lanceolata II. 202.
- lapponica II. 216.
- resupinata II. 218.
- semibarbata, P. 163. 168.
- stenantha Franch.* II. 222.
- versicolor II. 216.
- verticillata II. 60.

Pedinophyllum S. O. Lindb. 240.

- pyrenaicum (Spr.) 240. - - var.interruptum(Dum.)

240. Peganum Harmala II. 255. 256.

Pelargonium 308. — II. 115. 274.

- capitatum II. 334. - inquinans Ait. 23. 530.
- peltatum II. 274.
- Rodneyanum II. 238.

— zonale 516, 517. — II. 121. Pelastoma formosum Bur.* II.

Pelexia maculata Rolfe* II. 138.

Pellaea 265. - andromedaefolia II.158.178.

- 179.
- brasiliensis Bak.* 284.

Pellaea glauca II. 139.

- gracilis 286.
- ornithopus II. 178.
- Pellia Raddi 239. - calveina Nees 246.
- endiviaefolia 224.
- epiphylla 178.

Pellicularia Koleroga 468.

Peliosanthes II. 354.

Peltigereae 125. 137.

Peltigera canina 106.

Peltolejeunea Spr. 241.

Peltolepis S. O. Lindb. 238.

Pelvetia 68, 73,

canaliculata 73.

Pemphigus 388.

Penaea II. 390.

Peneeae II. 390.

Penicillium 200.

- 179. 180. - glaucum 175. 325.
- luteum Zuk. 200.

Peniophora Molleriana (Bres.) Sacc. 151.

Penium 94.

- adeloehondrum Elfvg. 66.
- var. punctatum Schmidle* 66.
- armatum Eichl. et Rac.*
- Closterioides Ralfs 64.
- margaritaceum (E.) Bréb.
- Mooreanum Arch. 66.
- - var. constrictum Schmidle* 66.
- oblongum De By. 64.
- tridentulum (Wolle) 95.

Pennantia Forst. II. 342.

Pennisetum Pers. II. 337, 338.

- caudatum II. 154.
- ciliare II. 258.
- longistylum II. 237.

Pentacaena ramosissima II. 175.

Pentachaeta Lyoni II. 176.

Pentaclethra macrophylla Benth. II. 347.

Pentacme A. DC. II. 330.

Pentadesma Sab. II. 113. 340.

Pentagonia perfoliata II. 193. Pentaphalangium Warb. II. 339.

341. Pentaphyllon Pers. II. 348.

Pentapogon R. Br. II. 337.

Pentarrhaphis H.B.K. II. 336. Peridermium Cormui 463.

- scabra II. 154.

Pentasticha Turcz, II. 328.

Penthorum sedoidos II, 192, 201,

Pentstemon arenarius Greene* H. 212.

- azureus II. 186.
- Cedronensis II. 158.
- Cobaea 349.
- confusus Jones* II. 211.
- cordifolius II. 177.
- digitalis Nutt. II. 207.
- ellipticus Coult. et Fish.* II. 207.
- gentianoides 335, 361. II. 153.
- leucanthus Greene* II. 213.
- linearifolius Coult. et Fish.* H. 207
- Moffatii Eastw.* II. 214.
- strictus II, 186.
- Utahensis Eastw.* II. 214.

Peperomia II. 146.

- Balansana II. 146.
- Barbarana II. 146.
- cyclophylla II. 146.
- metallica Lind. et Rod. II. 376.
- nummularifolia II, 146.
- pseudo-dindygalensis II.
- psilostachya Cand.* II. 148.
- radicans II. 146.
- reflexa II. 146.
- urocarpa II. 146.

Peplis Portula L. II. 76.

Pera 563.

Peramium 578.

- anceps II. 191.
- pubescens (L.) 578.
- repens (L.) Salisb. 578.

Peraphyllum ramosissimum II. 184.

Pereilema Presl II. 337.

crinitum II. 154.

Perezia carthamoides II. 143. 145.

- microcephala II. 176.
- pilifera II. 143.

Perichaenaceae 191.

Periconia gracilis Sorok. 188.

Peridermium 464.

- columnare Alb. et Schw. 209.

Pini Wallr, 171, 184, 438. 464.

Peridineae 61.

Perilla nankinensis Dene. 566.

- ocvmoides L. 566.
- ocymoides crispa Millsp.* II. 209.

Periploca 21, 22.

- aphylla II. 261.
- graeca 21. II. 87.
- laevigata II, 254, 257.

Perisporiaceae 157, 199.

Perisporiineae 165, 168.

Peristylus albidus Lindl. II. 19. Perityle crassifolia II. 159.

- Emoryi II. 176. 179.
- Emoryi nuda II. 183.
- Fitchii Torr, II. 158, 180, 214.
- rotundifolia (Benth.) II. 171. 214.

Pernettya andina Mgn.* II. 148.

- mucronata Lindl. II. 278.
- Pentlandii II. 151.
- — var. parvifolia II. 151.
- phillyreaefolia II. 141. Peronospora (Cd.) Schröt. 192. 408, 457, 460,
 - affinis Rossm. 194.
 - Alsinearum Casp. 194.
- alta Fuck. 194.
- arborescens (Berk.) de By. 194.
- Arenariae (Berk.) Tul. 194.
- calotheca de By. 194.
- -- Chrysosplenii Fckl. 194.
- conglomerata Fckl. 194. - Corvdalis de By. 194.
- Cytisi P. Magn.* 171.
- Cytisi L. Rostr. 171.
- Dianthi de By. 194.
- Dipsaci Tul. 194. - effusa (Grev.) Rabh. 194.
- Ficariae Tul. 194.
- graminicola 467.
- grisea (Ung.) De By. 194.
- Holostei Casp. 194.
- Hyoscyami De By. 194. Lamii (Al. Br.) de By. 194.
- Myosotidis De By. 194.
- parasitica (Pers.) de By. 161. 174. 194. 319.
- Potentillae De By. 194.

194.

- sordida Berk. 194.
- Stigmaticola Raunk.* 172.
- Trifoliorum De By. 194.
- Urticae (Lib.) De By. 194.
- Valerianellae Fuck. 194.
- Viciae de Bu. 194.
- violacea Berk. 174.
- Violae de Bu. 194.
- viticola de By. 187, 194. 296. 410. 421. 456. 457. 459.

Peronosporaceae 157, 160, 163, 164. 192. 193. 437

Perotis Ait. II. 337.

Persica vulgaris, P. 197.

Persoonia falcata II. 238.

Pertusaria 137. 140.

- aberrans Müll. Arg.* 138.
- amara Ach. 142.
- apiculata Müll. Arg.* 140.
- Clementiana Müll. Arg.*
- corallina (L.) Arn. 129.
- crassilabra Mull. Arg.*
- diffracta Müll. Arg.* 138.
- erythrella Müll. Arg.* 130.
- flavicunda 139.
- graphidioides Müll. Arg.* 137.
- laevigata Müll. Arg.* 130.
- -- laevigata Nyl. 142.
- leioplaca 142.
- leioplacoides Stein 136.
- lepida Müll. Arg.* 140.
- leucothallina Müll. Arq.* 140.
- lutescens Hoffm. 142.
- mamillana Müll. Arg.* 135.
- Mimosarum Müll. Arg.*
- monogona Nyl. 130.
- nitidula Müll. Arg.* 137.
- Pentelici Stein* 134.
- personata Müll. Arg. * 135.
- stalactiza Nyl. 142.
- sulphurata Müll. Arg.* 130.
- undulata Müll. Arg.* 130.
- variolosa Müll. Arg. * 130.
- Wulfenii 139.
- Pertya sinensis Oliv.* II. 225.

Pestalozzia brachypoda Sacc.*

145. 172.

- Perouospora Schachtii Fckl. | Pestalozzia funerea Desm. 184. | Peucedanum venetum Kch. II.
 - hendersonioides Fautr.* 163.
 - lycopodina Ell, et Ev. * 169.
 - nucicola Ell. et Ev.* 169.
 - Saccardoi Speg. 153.
 - — var. Viburui Togn.* 153. Petalonyx linearis II. 158.
 - Parrvi II. 184.
 - Thurberi II. 183.

Petalophyllum Gottsche 239. Petalostemon glandulosus Coult.

et Fish.* II. 207.

Petalostigma quadriloculare Müll. II. 456.

Petasites II. 185.

- fragrans II. 49.
- officinalis Mnch. II. 41.
- - var. glabriusculus Glaab* Il. 41.

Petiveria alliacea II. 154.

Petraea arborea II. 154.

Petrocelis Ruprechtii Hauck 104.

Petrocoptis II. 319.

Petronia regia Rod. II. 162.

Petrophila 361.

Petrophyes II. 252.

Petroselinm sativum Hoffm. 567.

— II. 121.

Petunia hybrida II. 276.

- parviflora II. 143.
- violacea Lindl. II. 270.

Peucedanum 19. — II. 181.

- aegopodioides (Boiss.) Vand. II. 262.
- alsaticum L. II. 65.
- ambiguum II. 186.
- baicalense II. 218.
- austriacum L. II. 65.
- cornifolium II. 176.
- graveolens II. 173.
- Gravi II. 186.
- macrocarpum II. 186.
- Newberryi Wats. II. 214.
- nudicaule II. 186.
- officinale II. 31.
- Oreoselinum Mnch. II. 22. 28. 83. - P. 199.
- Ostruthium II. 9.
- palustre, P. 199.
- robustum Willis* II. 213.
- ruthenicum, P. 145.
- -- sativum II. 181.

- 71.
- Peucephyllum Schottii II. 183. 184.
- Peyritschiella 204.
- geminata Thaxt.* 204.
- nigrescens Thaxt.* 205.

Pevssouellia Rosenvingii Schmitz* 75.

Peziza 150, 157.

- ammophila Dur. et Mont. 203.
 - auricula Bres. 203.
- Braunii P. Henn.* 157.
- Büttneri P. Henn.* 157.
- chlora Schw. 203.
- Ciborioides 421.
- cruenta Schw. 203.
- Cucurbitae Gerard 203.
- earoleuca B. et Br. 203. - epitephra Berk. 203.
- epitricha Berk. 203.
- exasperata Berk. et Curt. 203.
- funerata Cke. 203.
- harmoge B. et Br. 203.
- lobata Berk, et Curt. 203.
- macropus Pers. 149.
- melanopus Berk, et Curt. 203.
- montiaecola Bcrk. 203.
- Polytrichii Schum. 203.
- quisquiliarum B. et C. 145.
- rhaphidospora Berk. et Curt. 203. - rhaphidospora Ell. 203.
- rivularis Pound et Clem.* 167.
- rutilans Fr. 203.
- sclerogena Berk. et Curt. 203.
- soleniiformis Berk. et Curt. 203.
- vesiculosa Bull. 159, 173. 510.
- Willkommii Hart, 171, 438. 469, 470,

Pezizaceae 157. 165. 168. 170. 171.

Pezotellix enigma 409.

Pfirsich, P. 423. Phaca II. 140.

- alpina II. 218.
- elata II. 147.

Phacelia 335, 377.

- Arthuri Greene* II. 212.

- Campanularia Torr. 378.

- circinnata II. 141.

- crenulata II. 183.

demissa Gray II. 185, 342.

distans Benth. II, 177, 179.

- divaricata Gray 378.

- Eisenii Brdgee * II. 213

- Deuglasii Yate II. 177.

- Fremontii II. 183.

grandiflora II. 177. 179.

- hispida II. 177.

- imbricata Greene* II. 212.

ixodes II. 158.

Joesiana II. 187.

- leucantha Greene* II. 212.

- Lyoni II. 177.

- nemoralis Greene* II. 212.

 nudicaulis Eastw.* II. 185. 214. 342.

- pachyphylla II. 183.

- Parrvi Greene II. 177.

- Parryi Torr. 378.

- perityloides Cov.* II. 209. 215.

- pinetorum Jones* II. 211.

ramosissima II. 177.

- rugulosa Greene* II. 212.

scabrella Greene II. 177.

— scariosa II. 159.

sericea, P. 155.

- splendens Eastw.* 214.

suaveolens Greene* II. 212.

- tanacetifolia Benth. 362. 377.

viscida Torr, II. 177. 179.

Whitlavii Gray 378.

Phacellanthus II. 369.

Phacidiineae 165, 168,

Phacidium arctostaphyli Phil.

et *Hark*. 168.

- pinastri de Laer. 168.

quercinum Desm. 168.

Phacotus conicus (Ehrbg.) 90.

- lenticularis 90.

-- var. globulosa Franzé* 90.

spirifera Franzé* 90.

Phacus 89, 331.

- longicaudus 90.

- setosus Franzé* 91.

- striatus Franzé* 91.

Phaeangium 168.

Phaenosperma Munro II. 337.

- globosum II. 337.

Phaeocladia Gran., N. G. 69. - prostrata Gran.* 69.

Phaeocyphella Chusqueae Pat.* 156.

Euphorbiaecola Pat.* 156.

- farinosa Pat.* 156.

Phaeocystis Lagh., N. G. 97.

- Poucheti 76.

Phaeodiscus 140.

Phaeographina 140.

- caesio-pruinosa 136.

- - var. bispora Stin 136.

- paucilocularis Müll. Arg.* 136.

quassiaecola Müll. Arg.*

130. Müll. Arg.* - rhodoplaca 140.

Phaeographis 138, 140.

— astroidea Müll. Arg.* 140.

- coucinna Müll. Arg.* 140.

- dendritica 140.

— - var. abbreviata Müll. Aru.* 140.

extenuata Müll, Arg.* 138.

— haematites 140

- var. brachycarpa Müll. Arg.* 140.

— intumescens Müll. Arg.* 138.

— neocaledonica Müll. Arg.*

praestans Müll. Arg.* 140.

Phaeopeziza olivacea Pat.* 156.

Phaeophyceae 54. 57. 58. 59. 63. 67. 69. 95. 96. 99. 100.

Phaeosporeae 54.

Phaeostroma Kuekuck, N. G. 96.

 pustulosum Kuekuck* 96. Phaeothamnion 115.

Phaeotrema 140.

albidulum Müll. Arg.* 137.

- cricotum Müll, Arg.* 130.

Phaeozoosporeae 96.

Phagnalon rupestre II. 257.

Phajus 427. 512.

- grandiflorus Lour. 525.

roseus Rolfe* II. 138.

- tuberculosus II. 137. 369.

Phalacrocarpum oppositifolium (Brot) Wk. II. 62.

Phalaenopsis 431.

- fugax Kränzl.* II. 137.

- Luddemanniana II. 368.

- tetraspis II. 137.

Phalaris L. II, 337.

- arundinacea II. 133, 198. P. 159, 190,

 Canariensis II. 173. 178. 179, 198,

- coerulescens Desf. II. 70. intermedia II. 133, 169.

178

- paradoxa L. II. 57.

Phallogaster Morg., N. G. 216.

- saccatus Morg.* 216.

Phallineae 165.

Phalloideae 146. 158. 170. 215.

Phallus impudicus L. 175.

Phalolepis Boiss, II. 76.

Phanerodiscus 138.

Pharbites hispida 498. Pharus P. Br. II. 337.

Phascum II. 74.

- curvicollum Ehrh. 228.

- cuspidatum 226.

- var. curvisetum 226.

Phaseolaceae 335, 345.

Phaseolus 16, 17, 37, 295, 296, 304. — II. 114. 116, 267.

— P. 186.

amplus II. 156.

-- Caracalla 304. - coccineus P. 162.

- coriaceus II. 156.

- diversifolius II. 202.

- ellipticus 569.

- Esperanzae Seat.* II. 165.

helvolus II. 203.

- leptostachyus II. 156.

- lunatus II. 156. - P. 172. multiflorus Lam. 10. 16. 19.

497. 498. 525. 569. — II 156.

nanus 453.

 novo-guineensis Warb.* II. 234.

- oblongus Savi 569.

- paucifiorus P. 177.

- polystachyus II. 200.

semierectus L. II. 470.

- truxillensis II. 156.

vulgaris 425. 548.II. 121. - P. 177.

- Phegopteris calcarea 252. 275. Philonotis submarchica var. plu- Phoenix dactylifera L. II. 114.
- Dryopteris 267.
- polypodioides 267. P. 145.
- Robertianum Al. Br. 381.
- vulgaris 285.
- Phelipaea II. 369. P. 154.
- - lutea II, 252, 257.
- ramosa II. 257.
- Phellodendron amurense Rupr. Phippsia R. Br. II. 337. II. 129.
- Phellorina 158, 159.
- squamosa Kalchbr. et Mc. Phlebodium 260. Ow. 159.
- - var. mongolica P. Henn.* 159.
- Phenacospermum II. 361.
- Pherosphaera II. 373.
- Phialea Dearnessii Eil. et Ev.*
- Philadelphus II. 274. 386.
 - acuminatus 498.
 - coronarius L. 335, 340.
 Phloianthera II. 339. II. 223.
 - Lewisii Pursh II. 274.
 - Mexicanus II. 152.
 - pubescens II, 274.
- Philibertia crassifolia II. 153. 155.
- refracta J. D. Sm.* II. 153. 164
- rotata II. 145.
- undulata II. 186.
- Phillyrea II. 79. 363.
- media II. 88. P. 148.
- Medwedewi II. 88.
- Philodendron II. 154.
- Guatemalense II. 154.
- verrucosum Math. II. 310.
- Philodice Mart. II. 332.
- Philonotis Brid. 245.
 - adpressa Ferg. 245.
 - Arnelli Husn. 245.
 - capillaris Milde 245.
 - fontana (L.) 223.
 - var. borealis Hagen*
 - 223. - glabriuscula Kindb.* 243.

 - laxa Limpr.* 245.
 - stenodictyon Ren. et Card.*
 - submarchica Besch, 234.

- mosa Ren. et Card.* 234.
- tomentella Mol. 228.
- Philonotula japonica Schpr.* 232.
 - Savatieri Besch.* 232.
- Philonotus atratus Gr. 409.
- coerulea C. A. Mey. H. 57. Philyrophyllum O. Hoffm., N. G.
 - II. 249.
 - Schinzii O. Hoffm.* II. 249.

 - algida II. 168. Phlebia 212.
 - Phleospora 184, 217.
 - Mori (Lév.) Sacc. 187. 440. Phleum L. II. 337.
 - alpinum II. 143. 145. 147. 182.
 - Boehmeri Wib. II. 22. 77.
 - pratense L. 30. 379.
 - II. 73. 133. 198. 204, 271.
 - P. 146.

 - Phlomis 556. II. 79.
 - chrysophylla II. 261.
 - ferruginea II. 260.
 - floccosa II, 254, 257.
 - Herba-Venti II. 260.
 - palystegia Post* II. 262.
 - pungens II. 85.
 - tuberosa 555. II.85,218.
 - viscosa II. 260.
 - Phlox II. 187.

 - Douglasii II. 182. P. 155.
 - paniculata II. 197.
 - sibirica II. 218.
 - Donnell-Smithii Phlyctaena Andersoni Ell.* 169. Phlyctella 138, 140.
 - Wilsoni Müll. Arg.* 130.
 - 138.
 - Phlyctis 140.
 - subregularis Müll. Arg.* 140.
 - Phlyctochytrium Schröt. 164.
 - Phlyctospora 170. - sclerodermoides Pound et
 - Clem.* 167.
 - Phoebe amplifolia II. 154.
 - helicterifolia II. 154.
 - pauciflora Mez* II, 162.
 - Phoenix 335. 360. II. 116. 243, 370.
 - Canariensis 361.

- 123. 134. 266. P. 161. 120.
- melanocarpa II. 123.
- reclinata 519.
- Senegalensis 361. II. 123.
- silvestris Roxb. II. 266. Pholidota Laucheana Kränzl,*
- II. 137.
- Lugardi Rolfe* II. 138. — sesquitorta Kränzl.* II. 137.
- Pholiota 158, 159,
- cylindracea DC. 149.
- destruens Brond. 176. - Engleriana P. Henn.* 158.
- humicola Quél. 149.
- speciosa Clements* 167.
- squarrosa Müll. 176. Phoma 184. 186. 216. 218. 473.
- abietina Hart. 184. 186.
- Allioniae Sacc.* 151.
- Amaranti Halst.* 162.
- Anthrisci P. Brun.* 148.
- Aquifolii P. Brun.* 148.
- arenaria Sacc.* 172. Avellanae P. Brun.* 148.
- Betae (Frank) 186. 216. 424. 473. 474.
 - Betulae Jacz.* 145.
- Camelliae P. Brun. 148.
- Canielliaecola P. Brun.* 148.
 - caricicola P. Brun.* 148.
- Caulophylli Ell. et Ev.* 155.
 - Cesatiana J. Flag.* 163.
- Chaenomeles P. Brun.*148. - cicinnoides Fautr.* 216.
- cvcadella Sacc * 151.
- Daturae Roll. et Fautr.*
- Diaporthella Sacc.* 144.
- donacella (Thüm.) Sacc. 153.
- var. Tritici Togn.* 153.
- duplex Sacc.* 151.
- empetrifolia P. Brun.* 148. - epidermidis Fautr.* 163.
- Fici-populifoliae Mori*153.
- fictilis Delacr.* 169.
- foetida P. Brun.* 148. - fuchsina Sacc.* 151.
- Gnaphalii Pat.* 157.

- Phoma Hennebergii 216. 477. Phormium tenax 519.
- Holoschoenicola P. Brun.* 148.
- inulaecola P. Brun.* 148.
- juglandina Fckl. 148.
- f. fruticola P. Brun.* 148.
- longicruris Sacc.* 151.
- lophiostomoides Sacc. 162. 185, 434, 477, 478,
- Metrosideri Mori* 153.
- palustris P. Brun.* 148.
- Phillyreae P. Brun.* 148.
- photinicola P. Brun.* 148. - pinastrella Sacc. 145.
- Pisi Jacz.* 145.
- Platani Mori* 153.
- Pseudacori P. Brun.* 148.
- Raphani P. Brun.* 148.
- rhizophila Delacr.* 169.
- Rhoeadis P. Brun.* 148.
- Sambuci Pass. 148.
- - f. dubia P. Brun.* 148.
- sanguinolenta 436.
- Schoeni P. Brun.* 148.
- stictica B. et Br. 148.
- - f. fruticola P. Brun.* 148.
- subcircinata Ell. et Ev.* 155.
- succedanea Pass, 162.
- Syngenesia P. Brun.* 148.
- Telmateiae P. Brun.* 148.
- teretiuscula Sacc.* 151.
- tersa Sacc.* 151.
- uvicola B. et C. 161.
- vixconspicua Lamb. et Fautr.* 163.
- Xanthoceras P. Brun.* 148.
- Phomatospora arenaria Sacc. 147.
- Phoradeudron II. 181.
- obovatifolium* II. 148.
- Phormidium 107.
 - antliarium Gom. 52. 106 107.
 - fasciculatum Bréb. 107.
 - Jadinianum Gom.* 72.
- penicillatum Gom.* 72. 107.
- Retzii (Ag.) Kütz. 52. 107.
- Spongeliae Gom. 72.
- tinctorium Kütz. 72. 107.
- uncinatum (Ag.) Gom. 107.

- Photinia angustifolia II. 158.
- serrulata, P. 148.
- Photobacterium 484.
- javauense Eijkm.* 484.
- Phragmicoma Casp. 242.
- Phragmicoma Dum. 241. 250.
- Phragmidium 465.
- deglubens De Toni 209.
- Rubi (Pers.) Wint. 173.
- subcorticium (Schrk.) 187.
- Phragmites Trin. II. 16, 336. 424. 428. 433. 436.
- Alaskana Heer II. 436.
- communis Trin. II. 16. 133, 258, 431, 432,
- f. coarctata Raunk.* II. 16.
- dioica Hack.* II. 148.
- phragmites Mc. Mill. II. 190. 210.
- vulgaris II. 183. 198. 204.
- Phragmobasidieae 165, 210, 211. Phragmo-Lejeunea Schiffn. 241.
- Phucagrostideae II. 362.
- Phucagrostis Cavol. II. 362. Phycochromaceae 68.
- Phycomyces Kze, 192.
 - nitens 175.
- Phycomycetes 146. 148. 165.
- 191. 194. Phycopeltis 80.
- Phyllachora 157, 160.
 - abyssinica P. Henn.* 157.
 - Crotonicola Pat.* 157.
 - Dactylidis Delacr.* 216.
 - Machaerii P. Henn.* 157.
 - Pululahuensis Pat.* 157.
 - Pittospori P. Henn.* 160.
 - Sellowii P. Henn.* 157.
 - Symploci Pat.* 171.
 - -- Trifolii 436.
- Phyllactinia Grantii Benth. II. 244.
- suffulta (Reb.) Phyllactinia Sacc. 170..
- acuminatus II. Phyllanthus 154.
 - Boehmii Pax* II. 247.
- brasiliensis Müll. Arg. II.
- -- Braunii Pax* II. 247.

- Phyllanthus capillariformis Vatke et Pax* II. 247.
 - capillaris II. 243.
 - Chacoensis* II, 148.
 - ciliato-glandulosus II. 211.
 - falcatus Sw. II. 471.
 - floribundus II, 243.
 - Hellwigii Warb.* II. 234. Hildebrandtii Pax* II. 247.
 - lathyroides II. 154.
 - laxiflorus II. 154.
 - leucanthus Pax* II. 247.
 - maderaspateusis II. 234. - - var. angustifolius II.
 - 234 — meruensis Pax* II. 247.
 - micandrus II. 154.

 - niruri II. 160. 449. odontadenius II. 243.
 - pescatorum Kth. II. 471.
 - polygonoides II. 211.
 - suffrutescens Pax* II. 247.
 - tenuicaulis II. 160.
- Phyllerieae 96. Phyllerium alnigenum Kge. 381.
- Phyllites arctica Kn. II. 437. - linearis II. 424.
- Poinsettioides Holl.* II. 435.
- Phyllobathelium 141.
- Phyllobium 86.
- Phyllocladus II. 373. 375.
- Phyllocoptes Nal. 394.
- aegirinus Nal.* 390.
- arianus Nal.* 391. — armatus Can.* 383. 393.
- cematus Nal.* 390.
- compressus Nal.* 390.
- convolvuli Nal. 393.
- -- coronillae Can.* 383.
- Crataegi Can. 393. Fockeni 390.
- genistae Can.* 383. gigantorhynchus Nal.* 390.
- gracilipes Nal.* 390.
- latus Nal. 394.
- magnirostris Nal.* 390.
- -- obtusus Nal.* 392. 393.
- parvus Nal,* 390. 395. - phytoptiformis Nal. 395.
- phytoptoides Nal. 390.395. - populinus Nal.* 390. 395.
- Salviae L. 393

- Phyllocoptes Thymi Nal. 390. | Phyllostictaglaucispora Delacr.* | Physalis nicandroides II. 153.
- urticarius Can.* 383. Phyllodes bisubalatum K.
- Schum.* II. 249.
- Phyllonoma luteolum II. 215. Phyllopertha horticola 431.
- Phyllophora 69, 104.
- Brodiaei 104. decipiens 105.
- Heredia 105.
- membranifolia 104.
- nervosa 105.
- rubens 105.
- Phylloporina 141.
- Phyllopsis fraxini L. 388. Phyllopsora 140.
- albicans Müll. Arg.* 140. parvifoliella Müll. Arg.
- Phyllorhachis Trim. II. 337.
- Phyllospadix Hook. II. 114. 362.
- Torreyi II. 178, 179.
- Phyllosticta 158, 160, 472,
- allantella Sacc.* 148.
- anibae Mass.* 171.
- aquilegiaecola P. Brun.* 148.
- astericola Ell. et Ev.* 155.
- bacteriiformis Pass, 474.
- Basilici P. Brun.* 148. - Betonicae P. Brun.* 148.
- cerasicola Speg. 153.
- Chamaebuxi Allesch.* 150.
- Chrysanthemi Ell. et Dearn.* 154.
- cicerina Dang.* 439.
- cicerina Prill. et Delacr.*
- 218. - Clematidis Ell. et Dearn.*
- 154. concentrica 162.
- — var. sparsa E. et E. 162.
- Cyclaminis P. Brun.* 148.
- Cylaminis Delacr.* 169.471.
- Dipsacae Briard et Fautr.* 162.
- Dircae Ell. et Dearn.* 154. discincola Ell. et Ev.* 169.
- Dolichi P. Brun,* 148.
- Evonymicola Togn.* 153.
- glabra P. Brun.* 148.

- 169. 441.
 - Glycyrrhizae P. Brun.* 148.
- guttulatae Halst.* 162.
- Hepaticae P. Brun.* 148.
- Heucherae P. Brun.* 148. Iridis Ell. et Ev.* 162, 169.
- -- Jasminorum Togn.* 153.
- Kalmicola Ell. et Ev.* 169.
- latifolia Ell. et Ev.* 162. 169
- Lepidii P. Brun.* 148.
- Lilii Ell. et Dearn.* 154.
- maculans Ell. et Ev.* 155.
- maculiformis Sacc. 184.
- Mimusopidis P. Henn.* 158, 160,
- moricula Ell. et Ev.* 169.
- neriicola P. Brun.* 148.
- Nicotiana Ell. et Ev.* 155 - nubecula Pass. 184.
- orbicula Ell. et Ev.* 169.
- Otites P. Brun.* 148.
- pallida Halst.* 162.
- perforans Ell. et Ev.* 155.
- prostrata P. Brun.* 148. - punctata Ell. et Dearn.*
- 154.
- Quercus Ilicis 201. 472. Roumeguerii Sacc. 153.
- rubicola Rbh. 153.
- - var. ramicola Togn.* 153.
- -- Saxifragaecola P. Brun.*
- Senecionis cordati Allesch.*
- spiraeina P. Brun * 148.
- Stachydis P. Brun.* 148.
- tabifica Prill, 473. - tenerrima Ell. et Ev.* 155.
- Umbilici P. Brun.* 148.
- Umbilici Sacc.* 151.
- Viburni Ell. et Dearn.* 154.
- Phyllotylus 104. Phylloxera 399ff.
- vastatrix Plan. 405.
- Phymatodes 280.
- Physalacria Orinocensis Pat. et Gaill. 171.
- Physalis angulata II. 193.
- aequata II. 173.
- crassifolia II. 183.

- pedunculata Greene* 165.
- pubescens II. 121. 193.
- Virginiana II. 171. Physalodes physaloides Millsp.*
- II. 209. Physalospora agrifolia E. et E.*
- Ambrosiae Ell· et Ev.* 169.
 - latitans Sacc.* 151.
- Physananthus Lindb. 241. Physanthyllis tetraphylla II.
- Physaraceae 164.

256.

- Physarum chrysotrichum B. et C. 191.
 - decipiens Curt. 191.
 - inaequale $\it Peck.$ 191. - rubro-punctatum Pat.*156.
- sulphureum Alb. et Schw.
- 191. — variabile Rex* 191.
- virescens Fckl. 191. Physcia 137. 140.
 - hispida 139.
 - leucomela 139.
- ochroleuca Müll. Arg.* 135.
- -- parietina 85. 329. — picta 136.
- - var. erythrocardia Müll.
- Arg. 136.
- pulverulenta, P. 191.
- subcrustacea Müll. Arg.* 137.
- Physcieae 125.
- Physcomitrium 237.
- megalocarpum Kindb.*243. - platyphyllum Kindb. 243.
- pyriforme 237.
- Savatieri Besch.* 232.
- turbinatum 237.
- Physiotium Nees 241.
- Physocalyx II. 284. Physocaulis II. 361.
- Physocytium 92.
- Physolychnis II. 222.
- Physosiphon Lindleyi Rolfe* II. 138.
- Physospermum aegopodioides Boiss. II. 76.
- aquilegifolium II. 68. 259. Physostegia imbricata Hook.
- 566.

364. 546. 566.

Phyteuma 553, — II. 43.

- Balbisii DC. II. 68.
- -- Halleri All. 397.
- Khekii Murr* II. 42.
- nigrum II. 9.
- orbiculare × Halleri II. 42.
- Sieberi Spr. II. 66.
- spicatum L. II. 21.
- Phytocoptes *Nal.* 389, 393,
- dubius Nal.* 393.

Phytocrene Wall, II, 342.

Phytocreneae 341. — II. 342. 343.

Phytolacca decandra L. 525. — II. 95. 171. 191. 204. 237.

- 452, 461,
- dioica 578.
- icosandra L. II. 154. 164.
- var. octogyna J. D. Sm.* II. 164.
- octandra II. 154, 237.
- polyandra Bot.* II. 225.
- pruinosa II. 260.

Phytolaccaceae II. 194. 376. 455. Phytomyxa 164.

- Ilicis 429.
- Leguminosarum Schröt.177.

Phytomyxinae 163. 164.

Phytophthora De By. 192, 436. 447.

- infestans De By. 194, 297. 431. 457. 459. 468.
- omnivora De By. 447.
- Phaseoli Thaxt.* 172.

Phytoptus 380, 381, 382, 383,

385. 386. 390. 391. 392. 393. 399. — II. 357.

- ajugae Nal. 395.
- alpestris Nal.* 390.
- auceps Nal. 394.
- anthocoptes Nal. 394.
- anthonomus Nal. 394.
- arianus Can.* 383.
- aroniae Can. 383.
- artemisiae Can.* 382.
- atrichus Nal. 394.
- Betulae Nal. 391, 392.
- biradiatus Nal.* 390.
- bistriatus 392.
- var. erineus Nal.* 392.
- breviceps Can.* 383.

- 386. 391.
 - brevirostris Nal. 394.
 - Buxi Can.* 382. 392.
 - calvoobius Nal. 393.
 - calycophthirus Nal.* 392.
 - Canestrinii Nal. 392.
 - Centaureae Nal. 391.
 - cerastii Nal. 395.
 - chondrillae Can.* 383.
 - cladophthirus Nal.* 390. 394.
 - cotoneastri Can.* 383.
 - crataegi Can. 383.
 - Cvtisi Can.* 383.
 - destructor Nal. 393.
 - dispar Nal. 392.
 - dolichosoma Cau.* 383.
 - echii Can.* 383.
 - enanthus Nal. 395
 - encricotes Nal.* 390, 394.
 - euaspis Nal. 394.
 - eucricotes Nal. 382.
 - Euphrasiae Nal. 393.
 - galiobios Can. 382. 395.
 - genistae Wal. 394.
 - geranii Can.* 383.
 - gibbosus Nal.* 390.
 - glaber Nal.* 390.
 - grandipennis Can.* 382.
 - Helianthemi Can.* 382.
 - hypochoeridis Nal. 386.

 - hypochaerinus Nal.* 391.
 - ilicis Can. 383.
 - informis Nal. 382. 395.
 - Juglandis Karp.* 385.
 - Kiefferi Nal. 393.
 - lactucae Can.* 383.
 - laevis Nal. 381.
 - laticinctus Nal. 394.
 - leionotus Nal. 391, 392.

 - leioproctus Nal. 394.
 - Lycii Can. 382.
 - malinus Cal. 395.
 - Malpighianus Can.* 383. 390.
 - malvae Can. 382.
 - Massalongoi Can. 383.
 - megacerus Can.* 383.
 - menthatius Can.* 383.
 - multistriatus Nal. 391.
 - Nalepai Trt. 394.
 - nervisequus Can.* 382.393.

- Physostegia virginiana Benth. | Phytoptus brevipunctatus Nal. | Phytoptus phyllocoptoides Nal. 930. 395.
 - pilosellae Nal.* 390.
 - -- piri Nal.* 390.
 - -- var. variolatus Nal. 390.
 - plicator trifolii Nal. 395. psilaspis Nal.* 391.
 - pyracanthi Can. 383.
 - quadrisetus Thom. 383.
 - quercinus Can.* 382.
 - Quercus Karp.* 385. - rhodiolae Can.* 392.
 - ribis Nal.* 391.
 - rudis Can.* 383. 382.
 - salviae Nal.* 392. scaber Nal.* 391.
 - Schlechtendali Nal. 395.
 - silvicola Can.* 382.
 - solidus Nal. 395.
 - sorbi Can.* 383.
 - spartii Can.* 383.
 - spiraeae Nal.* 391.
 - squalidus Nal. 394.
 - stenaspis Nal.* 392.
 - tenellus Nal.* 390.
 - tenuis Nal. 392.
 - Tiliae Karp.* 385. - tiliae exilis Nal. 394.
 - tiliae leiosoma Nal. 394.
 - triradiatus Nal. 395.
 - tuberculatus Nal. 391.
 - unguiculatus Can * 382.
 - varius Nal. 395.
 - vitalbae Can.* 383.
 - Vitis Landois 385, 457. Picea II. 36. 88. 131. 216. 227. 374.
 - Abies (L.) Th. Tr. II. 16.
 - Abies O. Ktze. II. 129.
 - Ajanensis II. 219. 263. - alba (Michx.) Lk. II. 187.
 - Alcockiana II. 224. 225.
 - bicolor II. 224.
 - Engelmanni II. 185. excelsa Lk. 381.
 II. 30. 375. 428. 429. 430. 431. —
 - P. 150. 168. 178. - nigra II. 197. 199.
 - Omorica Panc. II. 78.
 - orientalis II. 87, 130,
 - sitchensis Carr. II. 130. 436, 437,

Pickeringia montana II. 175. Picramnis Camboita Engl. II. 444.

Picris coronopifolia II. 257.

- hieracioides L. 332. 387. 540. — II. 101. 237. 266.
- pauciflora W. II. 77.
- pyrenaica L. II. 57.

Pierrea Heim II. 330.

Pigafettoa Massal. 240.

Pilacreae 146. 210.

Pilaira van Tiegh. 192.

Pilea dauciodora II. 154.

- microphylla II. 154.
- pumila II. 154.
- serpyllifolia 498.
- Pileolaria 161, 465.

Pilobolus Tode. 146, 192, 195, 349.

- crystallinus 46.
- pestis bovinae Hall. 192.

Pilocereus II. 314.

- Houlletii Lem. II. 314.
- Melocactus K. Seh. II. 151. 314.
- Pilopogon gracilis Brid. 231.
- var. Pittieri Ren et Card.* 231.

Pilosperma Planch. et Tr. II. 113. 340.

Pilotrichella Billardieri Hpe. 234.

- isoclada Ren. et Card. * 231.
- Cumingii C. Müll. 233.
- longinervis Ren. et Card.* 234.
- Ragazzii Brz.* 233.
- tenuinervis Ren. et Card.*
- Tonduzii Ren. et Card.* 231.

Pilotrichum patens C. Müll. 233.

- protensum C. Müll. 233.
- Ragazzii Brz.* 233.

Pilularia 260, 271, 274.

- americana Al. Br. 252, 270. 271.
- globulifera 270, 271, 275.

Pimelea imbricata II. 238.

- rosea II. 238.

Pimeleodendron borneeuse Warb.* II. 233.

- papuanum Warb.* II. 234.

Pimenta officinalis II. 152.

Pimpinella II. 181.

Anisum L. 567.

- camptotricha Penz.* II. 251.
- integerrima, P. 169.
- panul II. 141.
- Saxifraga II. 28.
- Tragium L. II. 72.

Pinaceae II. 305, 371.

Pinardia Coronaria Less. II. 58. Pinckneya pubens Michx. II.

457.

Pinguicula 341. 349. 350. — II.

- caudata II. 153.
- crenatiloba II. 153.
- grandiflora Lam. II. 53. 56.
- — var. pallida Reut. II. 56.
- Reuteri Genty II 56.
- vulgaris II. 28.
- Coste* II. 59.

Pinites II. 425.

- pannonicus (Ung.) Göpp. II. 436.

Pinnularia L. et H. 113. - II. 404. 415. 434.

- calcarata Pfitz. 113.
- capillacea L. et H. II. 409.
- columnaris Art. sp. II. 408.
- major Sm. II. 432.
- oblonga 114.
- viridis Rab. II. 404.

Pinus 2. 23, 406. — II. 60, 227. 264. 371. 375. 425. 435. 436.

- Abies L. 544.
- albicaulis II, 182.
- aristata II. 184.
- attenuata Lemm.* II. 210.
- austrālis II. 199.
- austriaca 23. 498. 531. —
- P. 437.
- Balfouriana II. 182, 184.
- Bozanensis Longhi* 425.
- Caroliniana Webb. II. 53. 57.
- Cembra L. II. 43, 56, 129. 217.
- densiflora II. 130. 224.
- Donnell-Smithii II. 154.
- filifolia II. 154.
- flexilis II. 182, 184, 185.

Pinus Gaudini Peola II. 425.

- insignis II. 102. 178.
 - var. binata II. 178.
- Jeffrevi II. 130. 184.
- Lambertiana II. 184.
- Lardvana Heer II. 425. - Laricio Poir. II. 53, 57.
- Laricio corsicana II. 130.
- leiophylla II. 154.
- leucodermis Ant. II. 78.
- longifolia 22, 23.
- mandschurica II. 219. - massiliensis Sap.* II. 426.
- mitis II. 199.
- monophylla II. 121. 184.
- montana Dur. II. 12. 42. 88. — P. 210, 437.
- monticola II. 182. 184. 185.
- Mughus Scop. II. 42.
- muricata II. 158.
- Murrayana II. 182. 184. 185.
- Omorica II. 119.
- Palaeo-Cembra Ettgsh.* II.
- Palaeo-Laricis Ettqsh.* II. 425.
- Palaeo-Strobus Ettgsh.* II. 426.
- Paronai Peola* II. 425.
- parvifolia II. 225. Piuaster L. II. 57, 121.
- Pinea II. 134.
- ponderosa II. 130. 184. 185. 187. 188.
- var. scopulorum II, 187.
- Pumilio Hke. II. 42. P. 150.
- pungens. II. 199.
- pyrenaica II. 53.
- rhabdosperma Heer 428.
- rigida II. 130, 199, P. 186. 207.
- Rovasendai Peola* II. 425. - Sabiniana Lamb. II. 57.
- 184.
- Saccoi Peola* II. 425. - Salzmanni II. 53.
- Saturni Ung. II. 425.
- serotina II. 199.

Pinus silvestris L. 22. 23. 367. | Pircunia abyssinica II. 455. 412.418.419.549. — II. 17. 22, 23, 25, 28, 30, 37, 105, 131, 134, 216, 217, 427, 428, 429. 430. 431. 432. 433. --

P. 184. 437. 438. 464. - Staratschini Heer II. 436.

- Strobus 7, 130, 199, 453, -P. 178, 464,

— Taeda, II. 199, 425, 426.

- Thunbergii II. 224.

- Torreyana II. 178.

- uncinata Ram, II. 30, 42.

Virginiana P. 207.

Piperaceae II. 146, 155, 376. Piper 80. 324. — II. 127. — P. 200.

amplectens II, 146, 148.

- aromaticum II. 148.

- ceanothifolium II. 146.

cinerascens Cand.* II. 148.

Darwinense DC. II. 471.

Fischerianum II. 146.

fulvescens II. 146, 148.

- Gaudichaudianum II. 146.

- geniculatum Sw. II. 146.

- - var. verrucosum II. 146.

hirsutum Sw. II. 146.

-- - var. magnifolium II. 146.

Kunthii, P. 156.

- medium II. 146.

- mollicomum II. 146.

- subpeltatum II. 243.

Piptatherum paradoxum P. B. II. 43.

Piptocalyx circumscissus II. 183.

 dichotomus Greene* II. 211.

Piptocarpha costaricensis Klatt* II. 164.

Piptocephalus de By. 192. 195. Piptochaetium pallidum II. 141.

- panicoides II. 141.

Piptomeris Turcz. II. 286.

Piqueria laxiflora Rob. et Seat.* II. 165.

- pilosa II. 157.

- Pringlei Rob. et Seat.* II. 165.

Piquerinae II. 322 Piranthea trifoliata Baill. II. 471.

- saponacea II. 455.

Pirea Card., N. G. 231.

Mariae Card.* 231.

Pirella Bain. 192.

Piricularia 467.

 grisea 467. - Oryzae Br. et Cav. 475.

- parasitica Ell. et Ev.* 169.

Piriqueta Morongii* II. 147.

Pirola 371 — II. 48, 71, 216.

- chlorantha II. 22. 105.

- elliptica II. 193.

- minor L. 368, 546. - II. 29.

- var. arenaria Lantz 368.

- rotundifolia L. 368. - II.

— 10. 193.

 - var. arenaria Koch 368. II. 48.

bracteosa Norm.*

II. 20. secunda L. 546.
 II. 51.

105. 193.

- uniflora II. 22. 29.

Pirolaceae II. 195.

Pirus 391.

Americaua II. 196.

- arbutifolia II. 202.

- Aria II. 72.

- Aucuparia L. 378.

communis L. 291, 335, 381. 393. — II. 76. 85. 97. 101.

114. 120. 134. — P. 153. 188. 198. 217. 439. 444. 475.

476.

cordata Desv. II. 76.

 Malus L. 323. 408.
 II. 86. 97. 101. 102. 114. 120.

121. 134. — P. 148. 153. 155. 186. 439. 444. 468. 471.

477.

- Pinaster Wllr. II. 76.

- sambucifolia II. 192.

- torminalis II. 47, 72.

Piscidia erythrina L. 213. — II 470.

Pisonia aculeata II. 154.

Pissodes notatus 430.

Pistacia II. 74.

- atlantica Dsf. II. 74.

- intermedia II. 74.

Lentiscus II. 79, 100, 120.

- Lentiscus $L \times \text{Terebinthus}$ L. II. 74.

Pistacia Terebinthus L. II. 12. 74. 79. 117. 260.

Pistia 266.

- Stratiotes II. 154.

Pistillaria 212.

 Bartholomaei Ell. et Ev.* 169.

Pistillina rubra Fautr. et Ferry* 162.

Pisum 294, 295, 296, 302, 387.

- arvense II. 116.

- sativum L. 295. 305. 425. 548. 569. — II. 114. 121.

- P. 177. 436, 453.

Pitcairnia Altensteinii II. 154. anthericoides Mez* II. 161.

- Burchelli Mez* II. 161.

- carinata Mez* II. 161,

- Claussenii Mez* II. 161.

- ensifolia Mez* II. 161.

- hypoleuca Mez* II, 161. - lancifolia Mez* II. 161.

- levidota 519.

- platypetala Mez* II. 161.

- Poeppigiana Mez* II. 161.

- pruinosa Mez* II. 161. spathacea II. 142, 145.

Pithecoctenium hexagonum II.

153.

Pithecolobium anaremotana II. 156.

- bigeminum II. 455.

- cyclocarpum II. 455.

- filicifolium II. 156.

mexicanum II. 159.

- salutare II. 455.

- Saman II. 455.

Pittiera Cogn., N. G. II. 164. - grandiflora II. 153.

 longipedunculata Cogn.* II. 164.

- trilobata II. 153.

Pittosporaceae II. 331. 455. Pittosporum P. 214.

- abyssinicum P. 160.

- coriaceum II. 455.

- densiflorum Puett, II. 470

- undulatum II. 121.

Pityoxylon inaequale Fel. II.

Pityranthus tortuosus II. 255. 257.

Placochromaticae 115. Placodieae Müll. Arg.* 137. Placodium 137. 139. 140.

- albescens (Hffm.) Mass. 135.

— — α galactina Ach. 135.

- chrysoleucum 136.

- - var. melanophthalmum Bagl. et Car. 136.

- concrescens Müll. Arg.* 134.

- Garovaglii Kbr.* 141.

— grandinosum Müll. Arg.* 137.

gypsaceum (Sm.) Kbr. 135.

- lentigerum (Web.) Th. Fr. 135.

- melanophthalmum 136.

-- var.africanumStein 136.

- perexiguum Müll. Arg.*

Placosphaeria Onobrychidis (DC.) Sacc. 203.

- Scopariae P. Brun.* 148.

sepium P. Brun* 148.

Placothelicae Müll. Arg.* 135. Placothelium 135.

— staurothelioides Müll. Arg.*

Plagianthus glomeratus II. 235.

- Helmsii F. v. M.* II. 239.

- Lyalli II. 360.

Plagiobotrys Arizonica II. 177.

- canescens II. 177.

Cooperi II. 177.

- penicillata II. 177.

Plagiochasma Griff. 238.

Plagiochasma L. et L. 238.

Plagiochila (Dum.) Spr. 240.

Berthieui Steph.* 234.

- Boryana Steph.* 233.

Camboueana Steph.* 233.

Chenagoni Steph.* 233.

corticola Steph.* 231.

- Delavayi Steph.* 231.

- furcata Steph.* 233.

- interrupta Dum. 240.

-- lobata Kaal.* 224.

- microphylla Steph.* 231.

- rhombifolia Steph.* 231.

- Rodriguezii Steph.* 233.

- Sikorae Steph.* 234.

- sinensis Steph.* 231.

- tenax Steph.* 233.

- Virginica Evans* 229.

- Yunnanensis Steph.* 232.

Plagiochila zonata Steph.* 232. | Plantago patagonica II. 141. 142.

Plagiogramma II. 406.

- Loczyi Pant.* 120.

Plagiogyria euphlebia Kze. 280. Plagiopus Brid, 245.

Plagiothecium aciculi-pungens C. M. et K.* 244.

-- aomoriense Besch.* 232.

attenuatirameum Kindb.*

244.

bifariellum Kindb.* 244.

- brevipungens Kindb.* 244.

decurvifolium Kindb.* 244.

- homaliaceum Besch.* 232.

 laevigatum Schpr.* 232. membranosum Kindb.*244.

pseudo-latebricola Kindb.*

244.Planchonia Epidendri Bouché

427. Oncidii Cock.* 427.

Planctoniella Schütt, N. G. 115.

- Sol (Wall.) Schütt* 115.

Planera aquatica II. 199

- Ungeri Ettgsh. II. 436. Planotia Munro II. 336.

Plantaginaceae II. 195.

Plantago II. 229. — P. 193.

albicans II. 257, 261.

- alpina II. 60.

- argentea II. 252.

- aristata Michx. II. 110.

Coronopus L. II. 177. 237. 257.

- crassifolia II. 257.

- crypsoides II. 257.

- decipiens II. 205.

Galeottiana II. 154. 155.

heterophylla II. 199.

— Heuffellii Lang. II. 82.

- hirtella II. 141. 177.

- Lagopus II. 257.

 lanceolata L. 385. 498. II. 171, 173, 204, 237, 260,

261.

- macrostachys II. 143. 144.

145.

major L. 379.II. 107. 154. 171. 173. 177. 193. 204.

237. 252.

- maritima II. 177. 179.

- media L. II. 217.

- notata II. 257.

- ovata II. 257.

159.

177, 180, 200, 204, 207,

var. aristata II, 200, 204.

— — " lanatifolia Coult. et Fish.* II. 207.

- patagonica gnaphaloides II. 183.

phaeostoma II. 257.

- pusilla II. 186.

- Rugelii II. 204.

194. 445.

- uncinalis II. 143. 145.

Plasmodiophora 164. - Brassicae 150. 174. 436. 445.

Vitis Viala et Sauv. 189.

Plasmopara (Schröt.) 192.

— densa (Rbh.) Schröt. 194.

- nivea (Ung.) Schröt. 161. 194.

- pusilla (De By) Schröt. 194.

pvgmaea Schröt, 194.

- viticola (Berk. et Curt.) Berl, et de Toni 172. 194. 456.

Platanthera bifolia Rch. 335. 341. — II. 29.

- chlorantha II. 70. 77.

Preussii Kränzl.* II. 247. Platanus II. 134, 174, 196, 201.

- P. 153.

- aceroides Göpp. II. 436.

- Aquehongensis Holl.* II. 435.

. - Guillelmae Göpp. II. 436. - nobilis II. 436.

 occidentalis L. II. 57, 184. 189. 197. 199. 299.

orientalis L. II. 79. 116. — P. 163.

Platea Blume II. 342. Platonia Murt. II. 113. 340.

Platycerium 267. 366.

alcicorne 261. 268. 286.

- grande 268.

- Wallichii 259.

Platychlamys II. 361.

Platycoaspis S. O. Lindb. 238. Platygloea Cissi Pat.* 156.

- carnea Pat.* 156.

- succinea Pat.* 156. Platygramma 140.

Platygrammina 137. 140.

Platygrapha 138. 140.

Platygrapha Banksiae Müll. Arg.* 138.

- periclaea Nyl. 132.

Platygraphina 140.

Platylejeunea Spr. 241.

Platypholis II. 369.

Platysma glaucum L. 142.

- Oakesianum Tuck. 141.

Platystemon II. 181.

-- Californicus II. 175, 179.

Platystigma Californicum B. et H. II. 175.

- denticulatum Greene II. 175.

Platystoma africanum II. 243.

Plectasceae 165

Plectobasidieae 165.

Plectocolea Mitt. 239.

Plectocomia II, 231,

- elongata Griff. II. 231.

— Griffithii Becc.* II. 231.

Plectocomiopsis Becc., N. G. II.

- geminiflorus Becc.* II. 231.

- paradoxus Becc.* II. 231.

Wravii Becc.* II. 231.

Plectonema 107.

Plectranthus australis R. Br. 566.

parviflora Willd, 566.

Plectritis II. 174.

- major Höck II. 174.

- samolifolia II. 174.

— — var. major II. 174.

Pleiotaxis II. 244.

— affinis O. Hoffm.* II. 247.

- Antonesis O. Hoffm.* II.

eximia O. Hoffm.* II. 247.

linearifolia O. Hoffm.* II.

Newtoni O. Hoffm.* 11. 247.

— racemosa O. Hoffm.* II.

 rugosa O. Hoffm.* II. 247. Pleomassaria Carpini Fckl. 147.

Pleonosporium 74.

- Brauniauum (Harv.) Gibs.

74.

Pleopeltis excavata 260.

- membranacea 260.

- phleboides 260.

Zippelii Bl. 280.

Pleospora 202. — II. 425.

- arenaria Nssl. 147.

Pleospora carpinicola Ell. et | Pleurotaeniopsis 95. Ev.* 155.

- decipiens Ell. et Ev.* 155.

- herbarum 219.

- microspora Niessl. 147.

- Tropaeoli Halst.* 202.

Pleotrachelus radicis De Wild.*

Plerandra Stahliana Warb.* IL 234.

Pleroma macranthum II. 360. Pleurantha Tayl. 240.

Pleuridium nitidum 228.

Pleurisanthes Baill. II. 342.

Pleurocapsa 54.

- muralis Lagh.* 52.

Pleurochiton Cd. 238.

Pleuroclada Sprnce 240. 249.

- albescens (Hook.) Spr. 240.

Pleurococcaceae 65.

Pleurococcus 56, 65, 85, 88, 126.

- nimbatus De Wild.* 85. Pleurolobus canadensis

Mill.* II. 208.

 canescens Mc. Mill.* II. 208.

— Dillenii Mc. Mill.* II. 208.

- grandiflorus Mc. Mill.* II. 208.

nudiflorus Mc. Mill.* II. 208.

- paniculatus Mc. Mill.* II. 208.

Pleuropogon R.Br. II. 336. 208.

- Californicum Vasey II. 168.

- refractum Vasey II. 168.

Pleurosigma 114. — II. 406. - attenuatum W. Sm. 114.

- biharense Pant.* 120.

- Brébissonii Grun, 122,

Kochii Pant.* 120.

- transylvanicum Pant.* 120.

Pleurospermum austriacum Hffm. II. 38.

Davidii II. 226.

- Franchetianum Hemsl.* II.

226.

Pleurosporeen 210. 211.

Pleurostichidium Heydr., N. G.

- Falkenbergii Heydr.* 102. Pleurostylia Wightii II. 246.

- tessellata 94.

- turgida 94.

Pleurotaenium nodosum 74.

- ovatum 74.

Trabecula 90.

Pleurothallis albiflora Rodr.* II.

- astrophora Rchb. fil.* II.

- cryptoceras Rchb. fil.* II 137.

- Josephensis Rodr.* II, 162.

- longisepala Rodr.* II. 162.

- maculata Rolfe* II. 138. - pergracilis Rolfe* II. 128.

— puberula Rolfe* II. 138.

- rhombipetala Rolfe* II. 133.

- scapha Schb. fil.* II. 137.

- unistriata Rolfe* II. 138.

- Yauaperyensis Rodr.* II. 162.

Pleurothecium 135.

Pleurotrema Burchellii Müll.

Arg.* 130.

— polycarpum Müll. Arg.* 137. Pleurotus abbreviatus Kalchbr.

160.

- albo·niger Pat.* 156. - craspedius 214.

- dryinus Pers. 176.

- foliicolus Pat. et Lagh.* 156.

- geogenius DC. 176.

- mutilus 185.

- prolifer Pat. et Har.* 159.

- Saccardianus Arcgl.* 214. Pleurozia *Dum.* 241. 249.

Plowrightia morbosa 170. Pluchea borealis II. 176. 179.

- camphorata II. 203.

- odorata II. 159. - Quitoe II. 145.

sericea II. 183, 184.

- tetranthera II. 238.

Plumbaginaceae II. 376.

Plumbago coerulea II. 141. - scandens II. 151.

Plumeria acutifolia II. 153.

- lutea II. 153.

- Mexicana II. 153.

- rubra II. 153.

Pneumococcus 493.

- Poa 30. 32. II. 271. 336. - abbreviata II. 173.
- alpina L. II. 60. 65. 216.
- β. Jolleri Chiov.* II. 65.
- alsodes II. 198.
- andina Nutt. II. 133, 168.
- annua L. 379. II. 107. 142, 145, 173, 178, 179, 198, 204. 237.
- arachnifera II. 133. 169.
- arctica II. 168, 216.
- argentea II. 168.
- arida Vas.* II. 207.
- Bigelovii Vas.* II. 207.
- Bolanderi II. 168.
- bonariensis II. 141. 146. brevifolia II. 186, 198.
- bulbosa II. 85. 261. Californica Vas. II. 168.
- capillipes Somm, et Lev.* II. 87.
- chilensis II. 141.
- compressa II. 133, 191, 198.
- confinis Vas.* II. 173. 207. 212.
- Cusickii Vas.* II. 207.
- cynosuroides Retz. II. 338.
- debilis II. 189. 198.
- Douglasii II. 168.
- Fendleriana (Steud.) Vas. II. 168.
- filifolia Vas.* II. 207.
- flexuosa II. 198. 207.
- var. robusta Vas.* II. 207.
- glumaris II, 168, 173.
- gracillima Vas.* II. 207. - Grayana Vas.* II. 207.
- hispidula Vas.* II. 207.
- holeiformis II. 141.
- Howellii Vas. et Scribn.*
- II. 178, 207, 212,
- Kelloggii Vas.* II. 212.
- Kingii II. 173.
- lanuginosa II. 141.
- laxa II. 56, 60.
- Lemmoni Vas.* II. 168.
- Lettermani Vas.* II. 207.
- lucida Vas.* II. 207.
- macrantha II. 168.
- minor II, 56.
- Mulolensis, P. 208.
- nemoralis L. 31. 379. 381.
- II. 191, 216,

- Poa nervosa Vas.* II. 168, 173. 207.
 - occidentalis Vas.* II. 207.
- Orcuttiana Vas.* II. 207.
- pallens II. 141.
- palustris II. 191.
- Pattersoni Vas.* II. 207.
- pratensis L. 31, 32, 379. — II. 70, 133, 198, 216,
- 218, 270,
- - var. angustifolia Coss. II. 270.
- Pringlei Scribn.* II. 207.
- pulchella II. 212.
- - var. major Vas.* 212.
- purpurascens II. 168.
- reflexa Vas.* II. 207. Sandbergii Vas.* II. 207.
- scaberula II. 141.
- serotina II. 133, 198.
- Sheldoni Vas.* II. 207. — silvestris II. 198.
- stenantha II. 173.
- steriantha II. 178.
- sudetica II. 9. 25.
 - - subsp. hybrida Fr. II. 25.
- tennifolia Nutt.II.133.168.
- 169. 178. - Thurberiana Vas. II. 168.
- Tracyi Vas.* II. 207. - trivialis L. 31. 32. 379. -
 - II. 64, 73, 198, 261.
 - unilateralis Scribn.* II. 212.
- Villarodi II. 147.
- Poacordaites palmaeformis Göpp. sp. II. 412.
- Poazites tenue II. 436.
 - striatus Heer II. 436. - zeaeformis Schloth. 414.
- Pocockia cretica DC. 569.
- Podanthe Gottsche 240.
- Podanthe Tayl. 239.
- Podanthum II. 73.
- Podaxon 158, 159. – mexicanum Ell.* 169.
- mossamedensis W. et C. 158.
- — var. Emini P. Henn.* 158.
- pistillaris (L.) Fr. 159.
- var. africanus P. Henn.* 159.
- Podistera II. 181.

- Podocarpaceae II. 229.
- Podocarpus Labill. II. 372. 373. 375, 425,
- Podochilus scapelliformis II.234. Podomitrium Mitt. 239.
- Podoon 582. -- II. 309.
 - Podophorus Phil. II. 337. Podophyllum II. 443. - P.
 - 154.
- peltatum II. 192 267, 300. Podosira 117. — II. 406, 407.
- constricta Pant.* 120. — Montagnei (Kütz.) 114. 117.
- transylvanica Pant.* 120.
- Podospermum laciniatum II. 33. Podosphaera Oxyacanthae(DC.)
- de By. 162. 185. Podospora 195.
- Podostemaceae 241. Podozamites latipennis Heer II.
- 436.
- Poecilandra Tul. II. 362.
- Poeciloneuron Bedd. II. 114. Poecilostachys Hack. II. 337.
- Poggea 377.
- Pogonanthera 352, 353.
- Pogonanthus II. 384. Pogonatherum Pal.-Beauv. II.
 - 337.
- Pogonatum akitense Besch. * 232. asperrimum Besch.* 232.
 - Barbanum Ren. et Card.* 231.
 - consobrinum Ren. et Card.* 231.
- erythrodontium Kindb.* 244.
- hamatifolium Ren. et Card.* 231
- Maconnii Kindb.* 244.
- otarnense Besch.* 232. Pittieri Ren. et Card.* 231.
- rhopalophorumBesch.*232.
- sphaerothecium Besch.*232. Pogonia 578.
- affinis Austin 578.

Hook. II. 457.

- ophioglossoides (L.) Ker. 578. — II. 191. 204.
- trianthophorus (Sw.) B. S. P. 578.verticillata (Willd.) Nutt.
- 578. Pogonopus febrifugus Benth. et

Pogotrichum 97.

- filiforme 68.
- - f. gracilis Batt.* 68.
- hibernicum Johns.* 68, 97.

Poiciloneuron Bedd, II, 340. Poikilospermum amboinense

Zipp. II. 234. Poincinia Gilliesii II. 349.

- regia II. 241.

Poiretia scandens II. 156.

Polanisia graveolens DC. 545.

Polemoniaceae II. 112, 195, 376. Polemonium II. 293.

- coeruleum L. II. 19. 217.
 - P. 168.
- confertum II. 182.
- filicinum Greene* II. 213.

Poliothyrsis 376. 377.

Pollichia Zeylanica II. 238.

Polyalthia papuana Warb.* II.

Polyblastia caesiella Müll.Arg.*

- nudata Müll. Arg.* 130.

Polyblepharideae 91, 92. Polycardia Baroniana Oliv.* II. 241.

Polycarpaea Lam. II. 246.

- australis* II. 147.
- corymbosa II. 238.
- gnaphalodes II. 252.
- platyphylla Pax* II. 248.
- Poggei Pax* II. 248.

Polycarpeae II. 169. Polycarpon L. II. 246.

- alsinifolium II. 256.

- Bivonae Gay. II. 64.
- Cupani Bubani II. 64.
- depressum II. 170. 175. 179.
- peploides DC. II. 64.
- tetraphyllum II. 170.

Polycnemum majus A. Br. II. 71.

Polycoccum Kerneri Stur* 134. Polyedrium bifidum Turn.* 71.

- gracile Reinsch 71.
- proteiforme Turn.* 71.

Polygala II. 4. 158. 376. 455.

- aethiopica Chod.* 377.
- africana Chod.* II. 377.
- Alfredi Chod.* II. 377.
- alopecurus Chod.* II. 377.
- alpina Perr. Song. Il. 4.

- Polygala amara Jcq. 394. 397. | Polygala Franchei Chod.* II. IJ. 4. 378, 441,
 - amarella Ctz. II. 4.
 - americana II. 152.
 - andensis Chod.* II. 377.
 - angustifolia II. 152. 156.
 - antillensis Chod.* II. 377.
 - apopetala Brdgee. II. 158. 378.
 - arenaria II. 243.
- argentinensis Chod.* II. 377.
- Arizonae Chod.* II. 377.
- asperuloides II. 152.
- Autrani Chod.* II. 377.
- baetica II. 4.
- bahiensis Chod.* II. 377.
- Barbeyana Chod.* II. 377
- Berlandieri II. 152.
- Blancheti Chod.* II. 377.
- Boissieri Coss. II. 4.
- brevialata Chod.* II. 377.
- calcarea Schultz* II. 4. calcicola Chod.* II. 377.
- californica II, 378.
- carniolica Kern. II. 4. 378.
- carphoides Chod.* II. 377.
- Carueliana Burnat II. 4.
- Chamaebuxus L. II. 4, 66. 378. — P. 150.
- chloroneura II. 143.
- chloroptera Chod.* II. 378.
- columbica Chod.* II. 377.
- comosa Schrk. II. 4. 26. 33. 105. 217. 218.
- costaricensis Chod.* II. 164.
- 377.
- crinita Chod.* II. 377.
- croatica Chod.* II. 4. 5. 378.
- cubensis Chod.* II. 377.
- deflorata Chod.* II. 377.
- depressa Wend. 394.
- desertorum Brandegee II. 158, 378,
 - dichotoma Chod.* II. 377.
- Duparciana Chod.* II. 378.
- Durandi Chod.* II. 164.
- Durbanensis Chod.* II. 378.
- exasperata Chod.* II. 377.
- exilis DC. II. 4.

377.

- Fendleri Chod.* II. 377.
- flavescens DC. II. 4.
- floribunda Benth. II. 378.
- forojulensis Kern. II. 4.

- 377.
 - Funkii Chod.* II. 377.
 - Gagnebiana Chod.* II. 377.
 - Galeotti Chod.* II. 377.
 - genistopsis Chod.* II. 378.
 - gigantea Chod.* II. 377.
 - -- Glaziovii Chod.* II. 377.
 - glochidiata II. 156.
 - Gollmeri Chod.* II. 377. - Harveyana Chod.* II. 378.
 - Hohenackeriana F. et Mey.
 - II. 4. — houtboshiana Chod.*
 - 378. - Huteri Chod.* II. 4.

 - jamaicensis Chod.* II. 377.
 - jemenica Chod.* II. 377. -- juncoides Chod.* II. 377.
 - kilimandjarica Chod.* II. 377.
 - Krugii Chod.* II. 377.
 - Lecardi Chod.* II. 377.
 - leptosperma Chod.* II. 377.
 - leucocarpa Chod.* II. 378.
 - Lindeni Chod.* II. 377. - Livingstoniana Chod.* II.

 - longicaulis II. 152.
 - lusitanica Welw, II. 4. lycopodioides Chod.* II.
 - 377.
 - lysimachiaefolia Chod.* II. 378.
 - major II. 4.
 - Mathusiana Chod.* II. 377.
 - Michoaeana Rob. et Seat.* II. 165.
 - microcarpa Gaud. II. 4.
 - microphylla L. II. 4. - monninoides II, 152.
 - monspeliaca L. II. 4.
 - multiflora II. 243.
 - nicaeensis Risso II. 4.
 - nicaraguensis Chod.*
 - nilaghirica Chod.* II. 378. - nilotica Chod.* II. 377.
 - nitens Chod.* II. 377.
 - opaca Chod.* II. 378.
 - ophiura Chod.* Il. 378.
 - orientalis Chod.* II. 377. - orobus Chod.* II. 377.
 - oxyptera II. 49.

- oxvsepala Aust. II. 201.
- paludosa II, 156.
- panamensis Chod.* II. 377.
- paniculata II. 152. 156.
- Parietaria Chod.* II. 377.
- Pavoni Chod.* II. 377.
- petraea Chod.* II. 377.
- Philippiana Chod.* II. 377.
- pisaurensis Cald. II. 4.
- polygama II. 200, 203.
- praetervisa Chod.* II. 377.
- Preslii Sprgl. II. 4.
- Pringlei II. 152.
- psendocelosioides Chod.* II. 377.
- pseudocoriacea Chod.* II.
- pseudohebeclada Chod.* II. 377.
- Chod.* · pseudojuncea II. 377.
- pseudosericea Chod.* II. 377.
- pseudovariabilis Chod.* II.
- pterelopha Chod.* II. 377.
- puberula II. 152.
- Radlkoferi Chod.* II. 377.
- recognita Chod.* II. 378.
- Rehmanni Chod.* II. 377.
- rostrata Chod.* II. 377. - Ruiziana Chod.* II. 377.
- Rusbyi II. 378.
- salicina Chod * II. 377.
- Sanctae Luciae Chod.* II. 377.
- Schinziana Chod.* II. 377.
- Schweinfurthii Chod.* II. 377.
- scoparia II. 152.
- scoparioides Chod.* II. 377.
- Senega II. 455.
- senegambica Chod.* II. 377.
- serpyllacea Weihe II. 4. 95.
- sibirica L. II, 4, 85, 218. - singalensis Chod.* II. 377.
- spicata Chod.* II. 377.
- Stanleyana Chod.* II. 377.
- Steudneri Chod.* II. 378.
- stipulata Chod.* II. 377.
- subuniflora Boiss. Heldr.

- Polygala oxyrhynchos Chod.* II. | Polygala supina Schreb. II. 4.
 - tenuifolia II. 218.
 - Tepperi II. 237.
 - Thurmanniana Chod.* II.
 - 377.
 - tonkinensis Chod.* II. 377.
 - Torreyi Chod.* II. 377.
 - tovariensis Chod.* II. 377.
 - transvaalensis Chod.* II. 378.
 - tuberculata Chod.* II. 377.
 - ukambica Chod.* II. 377.
 - Urbani Chod.* II. 377.

 - variabilis II. 156.
 - Vauthieri Chod.* II. 377.
 - Vayredae Costa II. 4.
 - venulosa S. Sm. II. 4.
 - viridescens II, 203.
 - Vogtii Chod.* II. 377.
 - vulgaris L. II. 4. 33. 75.
 - Wadibouica Chod.* II. 377.
 - Weddelliana Chod.* II. 377.
 - Welwitschii Chod.* II. 377.
 - Wrightii Chod.* II. 377.
 - xyloclada Chod.* II. 377.
 - Polygalaceae 568. II. 4. 5. 156, 158, 164, 195, 376, 378, 455,

Polygomorphaerites II. 403.

Polygonaceae II. 194. 378. Polygonatum bracteatum 519.

- latifolium (Jacq.) II. 267.
- multiflorum 555.
- multiflorum All. II. 273,
- - var. bracteatum Döll. II. 273.
- multiflorum L. II. 35.
- officinale 555.II. 216. 218, 219.
- polyanthemum II. 260.
- Prattii Bak.* II. 225.
- Scorpili Velen.* II. 77.
- verticillatum II. 9. 26.
- Polygonum II. 214.
- acre Kunth II. 141. 159. 471.
- amphibium II. 13. 191.
- arifolium II. 191.
- articulatum II. 202.
- Austinae II. 214.
- aviculare L. 369, 371, 379.
 - Il. 136. 173. 177. 191. 204. 219. 220. 237. 257. 427.

- Polygonum barbatum L. II. 471. Bistorta L. 381. - P. 161.
 - bistortioides II. 182.

 - cilinode II. 379.
 - Convolvulus II. 110. 111. 171. 237.
 - cuspidatum 497.
 - dumetorum II. 204. 260.
 - - var. scandens II. 204. - equisetiforme II. 255. 257.
 - erectum II. 191, 204.
 - Fagopyrum 525.
 - flagellare Spreng. II. 59.
 - bispidum II. 154.
 - Hydropiper L. II. 70. 107. 191. 204.
 - hydropiperoides II. 191. 204. 214.
 - incarnatum II. 191.
 - Kelloggii II. 214.
 - lapathifolium II. 107.
 - litorale Lk. II. 70. 214.
 - Meissnerianum II. 155. minus Huds, II. 52. 55.
 - mite Schrk. II, 26.
 - Orientale II. 197, 202.
 - Pennsylvanicum II. 171. 204. Persicaria L. 369. 371. →
 - II. 64. 204. 427.
 - persicarioides II, 141, 214.
 - punctatum Ell. II. 154. 214.
 - var. eciliatum Small* II. 214
 - Rayi II. 214.
 - sachalinense II. 125.
 - sagittatum II. 191. 204.
 - sagitiifolium II. 52.
 - Sawatchense Small* II. 214.
 - scandens II. 191.
 - tenue II. 201.
 - tinctorium L. 525.
 - viviparum II. 188. 216. Polyides 100.
 - Polymeria Br. II. 325. - angusta II. 238.
 - Polymeridium 137.
 - Polymonia maculata II. 157.
 - sonchifolia II. 157.
 - Polyotus Gott. 241.
 - Polypodiaceae 254. 257. 259. 271. 272.

- acostatum Sod.* 283.
- angustifolium Sw. 284.
- - var. gramineum Sod.*
- appendiculatum 261, 262,
- argyrolepis Sod.* 283.
- aureum 27, 258, 271,
- aurisetum 259.
- Azuavense Sod.* 283.
- calcareum 268.
- californicum 281. 286. -II. 178, 179,
- Carceresii Sod.* 284.
- chionolepis Sod.* 284.
- chrysolepis 259.
- circinatum Sod.* 283.
- decurrens 261.
- dictyophyllum 259.
- Dryopteris 268.
- dulitense Bak.* 280.
- falcatum 281.
- Fendleri 259.
- firmulum Bak.* 280.
- hemionitideum 259.
- Heracleum 267.
- lanceolatum 261.
- leiorhizon 261.
- leucochilum 259.
- lingua 260, 261.
- longifolium 261.
- loriforme 259, 261.
- longifrons 259.
- longissimum 260.
- loriceum L. 261. 283. - - var. heterolepis Sod.*
- lucidum 260, 262,
- lycopodioides 259.
- masafuerae Ph. 284.
- Maxwellii Bak.* 280.
- Mindense Sod.* 283.
- mixtum Sod.* 283.
- Morlae Sod.* 283.
- musaefolium 260.
- neriifolium 260.
- pectinatum L. 283.
- var. brachypus Sod.* 283.
- pennigerum Forst. 281.
- pertusum 259.
- Phegopteris L. 268, 275.
- phyllitidis 260.
- phymatodes 262.

- Polypodium 259. 260. 262. 265. | Polypodium Pichinchae Sod.* | Polyporus iguiarius 188. 419. 283.
 - piloselloides 259.
 - polypodioides 282.
 - quercifolium 267. 268. - repandulum Mett. 280.
 - Rimbachii Sod.* 284.

 - rostratum 259.
 - salicifolium 259. Scouleri 262. — II. 178.
 - 179. - serpeus 259.
 - setigerum 267.
 - sinuosum 268.
 - subandinum Sod.* 283.
 - tenellum 259.
 - tetragonum Sw. 283.
 - - var. megalodus Sod.* 283.
 - thyssanolepis 261.
 - tridactylus 260.
 - venosum 259. 261. 262.
 - vestitum Ph. 284.
 - vulgare L. 50, 255, 268. 278, 281, 379, — II, 252,
 - - var. cambricum 255. 281.
 - zosteraeforme 259.
 - Polypogon Dess. II. 337.
 - elongatus II. 141, 154, 252.
 - interruptus II. 141, 144,
 - Monspeliensis Dest. II. 111. 173. 178, 183. 186, 260,
 - Polypompholyx II. 349.
 - Holtzei F. v. M. II. 239.
 - Polyporandra Becc. II. 342. - Hansemanui Engl.* II. 234.
 - Polyporeae 146. 153. 154. 158. 170. 213.
 - Polyporineae 165.
 - Polyporites Bowmanni II. 407.
 - Polyporus 158. 159. 187. 212. 213. 359.
 - Alni Sorok.* 188.
 - applanatus 213.
 - Baccharidis Pat.* 156.
 - cotoueus Pat. et Har.* 159.
 - Euphorbiae Pat.* 171.

 - fomentarius 189, 439,
 - frondosus 213.
 - fulvus var. Oleae Scop. 186.
 - Gualeaensis Pat.* 156.
 - hispidus (Bull.) Fr. 213. 440, 468,

- leptocephalus 149.
- Mylittae Sacc.* 161.
- obliquus 440.
- officinalis 325, 326.
- pubescens 149.
- raduloides P. Henn.* 158.
- sanguineus Fr. 177, 331.
- Stevensii P. 155.
- subpulverulentus Berk. et C. 160.
- triqueter 171.
- velutinus 159.
- Polysaccum 170.
- Polyscias nodosa Tont. II. 470. Polysiphonia 103.
- arctica 76.
- complanata 57.
- dendritica (Ag.) Harv. 74.
- subuligera 522,
- Polysporella Zopf 166.
- Kützingii Zopf 166. Polystachya alboviolacea
 - Kränzl.* II. 247.
 - Buchanani Rolfe* II. 138.
- farinosa Kränzl, II. 247.
- imbricata Rolfe* II. 138. - Lawrenceana Kränzl. II.
- laxiflora II. 247.

247.

- polychaeta Kränzl.* II. 247.
- Preussii Kränzl.* II. 247. Polystichum 252. — II. 428. 429. 431.
 - aculeatum (L.) 252. 268.
- — var. aculeatum (Sw.) 274.
- -- f. Chilense 274.
- " Japonicum 274. - - , Moritzianum Kltzsch. 274.
- - , normale 274.
- var. angulare W. 274.
- Braunii (Spenn.) 274.
- hastulatum Ten. 274.
 - lobatum Sw. 274.
 - - f. Californicum Eaton 274.
- - , luctuosum Kze. 274.

- Polystichum aculeatum f. micro- Polyzonia cuneifolia Mont. 74. Populus monilifera Ait. II. 82. lobum Milde 274.
 - f. normale 274.
 - - , rufo-barbatum Wall. 274
 - - , setosum Wall. 274.
 - — " subtripinnatum Milde 274.
- — var. pungens(Klf.)274.
- — " vestitum Forst 274. - aculeatum × lobatum 274.
- amabile Bl. 274.
- angulare 268.
- anomalum Hk. et Arn. 274.
- aristatum Sw. 274.
- discretum Don. 274.
- filix mas, II, 458.
- Hillebrandtii Carrutti 274.
- Lonchytis 268.
- Moritzianum Kltzsch. 274.
- oculatum Hook, 274.
- obtusum Mett. 274.
- platyphyllum Hook. 274.
- Pluckenetii Lois. 274.
- proliferum R. Br. 274.
- Richardi Hook 274.
- rigidum Hk. et Grev. 274.
- spinulosum, P. 198.
- squarrosum Don. 274.
- sylvaticum Col. 274.
- Thelyptheris Rth. II. 429. 431. — P. 199.
- Tsussimense Hook. 274. Polystictus 158. 159.
- crocatus Fr. 144.
- subsp. sibiricus Sacc.* 144.
- luteus Bl. et Nees 158.
- – var. bukobensis P. Henn.* 158.
- Polystigma ochraceum (Whlbg.)
- rubrum (Pers.) 177. 188. Polytaxis Bunge II. 321.
- Polythecandra II. 339. 340. Polytoca R. Br. II. 337. Polytoma 92.
- Polytrias Hack. II. 337.
- Polytrichum, P. 169. conorhynchum Kindb.*

244.

- Ohioense Ren. et Card.* 244.

- - var. bifida Hook. et
- Harv. 74.
- jungermannioides J. Aq. 70.
- Pomaderris mollis Col.* II. 240. Pommerreola L. II. 336.
- Pompholyx Cda. 170.
- Sapidum Cda. 170.
- Pontederia 266. P. 154. azurea 519.
- cordata L. 553.
 II. 200. 201. 204.
- — var, angustifolia II. 200.
- crassipes 22.
- tricolor 519.
- Pontederiaceae 519. II. 139.
- Poortmannia Dr. de Cast., N. G. II. 163.
- speciosa Dr. de Cast.* II 163.
- Poppea Gürke, N. G. II. 249.
- alata Gürke* II. 249.
- Populus 553. II. 185. P. 132. 154.
- acuminata Rydberg*II.188. 214.
- alba II. 134. 204. 426. -P. 198.
- angulata 560.
 II. 199.
- angustifolia James II, 214. 437.
- apiculata Newb. II. 435.
- arctica Heer II. 436.
- balsamifera II. 187.
- -- balsamoides Göpp. II. 436.
- canadensis 560.
- detecta Sap.* II. 426.
- euphratica 561. II. 119. 261.
- Fremontii II. 178. 184.
- var. Wislizeni II, 178.
- genatrix Newb. II. 436.
- glandulifera Al. Br. II. 436.
- grandidentata II. 199. -P. 155.
- Heerii Sap. II. 437.
- heterophylla II. 199.
- laevigata Lesq. II. 436.
- latior Heer II. 436.
- leucophylla Ung. II. 436.
- Meedsii Knowlt.* II. 437.

- 188, 189, 199, 299, P. 155. 198.
 - mutabilis II. 436.
 - - var. ovalis Heer 436.
- nigra 388, 497,II. 55. 60. — P. 150. 198. 209.
- problematica Knowlt.* II. 436.
- pyramidalis Roz. II. 44. 121. — P. 198.
- Richardsoni Heer II. 436. Tremula 388, 390, 392, 395.
- II. 253. 428. 429. 432.
 - 433. 453. P. 168. 172. 198. 209.
- tremuloides 355. II. 187. 188, 273, 385, 457,
- trichocarpa II. 178.
- villosa Lang II. 9.
- Zaddachi Heer II. 436. Porana Burm. II. 325.
- densiflora Hallier* II. 249.
- Poraneae II. 325.
- Poraqueiba Aubl. II. 342.
- Porella L. 241, 250.
 - caespitans Steph.* 232. - chinensis Steph.* 232.
 - cucullistipula Steph.* 234.
 - densifolia Steph.* 232.
 - laevigata (Schrd.) Lindbg. 225. 250.
 - nitens Steph.* 232.
 - platyphylla (L.) Lindbg. 225.
 - platyphylloides 224.
 - rotundifolia Schiffn.* 246.
 - squamulifera (Tayl.) Spr. 246.
 - Porina 139. 141. 158.
 - corrugata Müll. Arg.* 139.
 - elegantula Müll, Arg.*139.
 - nitens Müll. Arg.* 141. - peraffinis Müll. Arg.* 141.
 - subargillacea Müll. Arg.* 139.
- Tonduziana Müll. Arg. 141.
- Wilsoniana Müll. Arg. 139.

Porlieria hygrometrica Gris. II. 141. 143.

- Lorentzii Engl. II. 143.

Poronia 157, 160.

- Doumetii Pat.* 159.
- Ehrenbergii P. Henn.* 157.

Porophyllum ellipticum II. 157.

- gracile II. 158.
- Porothelium 212.
- cinereum Pat.* 156.
- tenue Pat.* 156.

Porotrichum crassipes Ren. et Card.* 231.

- Pittieri Ren. et Card. * 231.
- plagiorhynchum Ren. et Card.* 231.
- plumosum Ren. et Card.*
- scaberulum Ren. et Card.* 234.
- substolonaceumBesch.*231.
- Porphyra 80.
- Porphyridium 54.
- Porphyrosiphon 106.
- Kaernbachii Henn.* 106.
- Portlandia Lunaeana II. 153. Portulaca bicolor II. 238.
- Fischeri Pax* II. 248.
- grandiflora II. 144.
- oleracea 356. II. 107. 171.
- 173, 203, 379. -- pilosa II. 186.
- Portulacaceae II. 84. 138. 140. 194. 246. 379.
- Posidonia Kön. Il. 362.
- Caulini II. 376.
- oceanica II. 258.
- Posidonieae II. 362.
- Postelsia 98.
- Potamogeton T. II. 5, 13, 48. 362. 379.
 - angustifolius II. 52.

 - Aschersoni A. Benn.* II.
 - 379.
- Billupsii Fryer* II. 48. 379.
- caespitosus Humn. II. 5.
- Casparyi Kohts II. 5.
- compressus L. II. 85.
- coriaceus Fryer II. 13.
- coriaceus × plantagineus II. 48.
- densus L. II. 33. 39.
- drupaceus O. F. Lang II. 5.
- filiformis II. 52.
- fluitans II. 190.
- Friesii Rupr. II. 13.

- Potamogeton gramineus II. 190. Potentilla argentea L. 397. -
- var. Zizii II. 190.
- heterophyllus Schreb. II.14. 190. 427.
- hybridus II. 204.
- Illinoensis II, 190.
- interruptus II. 154.
- lanceolatus II. 190.
- limosellifolius Max.* II. 220.
- lucens II. 190.
- marinus II. 13.
- mucronatus Schrd. II. 29.
- nataus L. II. 13, 55, 190. 427. 428. 429. 431.
- nitens II, 14.
- obtusifolius II. 13.
- pectinatus L. II. 5. 49. 107. 190. 379.
- — var. enanthrophyllus Cam. II. 5.
- perfoliatus II. 190.
- Phialae Post* II. 262.
- praelongus Wulf. II. 13. 190.
- pulcher II. 203. 204.
- pusillus L. II. 29. 141. 190.
- rutilus Wolfg. II. 27. 190.
- tenuifolius H. B. K. II. 379.
- tenuifolius Philippi. II. 379.
- tricarinatus II. 236.
- trichoides Cham. II. 5, 427.
- - var. coleophyllus Camus II. 5.
- undulatus Wlfg. II. 13.
- Vaseyi II. 189.
- zosteraefolius Fr. II. 20.
- - var. angustifolius Norm.* II. 20.
- Potamogetonaceae II. 194. 362.
- Potentilla 581. II. 45. 47.
- 174, 181, 187, 211, 222, 268. 303.
- alba L. II. 38.
- ambigens Greene* II, 212.
- Amthoris Huter* II. 45.
- Andersonii Greene* II. 211.
- Anserina L. 369, 546, 581.
- II. 107, 175, 192, 204. 236.
- argentata Jord. II. 59.

- II. 28. 30. 192. 203. 217.
- argentea v. incanescens × pindicola II. 76.
- Arizonica Greene* II. 211.
- aurea II. 13.
- Baenitzii Borb. II. 30.
- Baileyi Greene* II. 211. - Besseana Siegfr.* II. 45.
- hifurca II, 218.
- Bolanderi Greene* II. 211. - Californica Greene* II.
- 211. - canadensis II. 203. - P.
- 198.
- canescens Bess. II. 32. - capitata Greene* II. 211.
- Chodatiana Paiche* II. 45.
- chrysantha Trev. II. 65. - ciliata Greene II. 211.
- cinerea Chaix II. 59. 218.
- Clevelandi Greene* II. 211.
- commixta II. 76. - daucifolia Greene* II. 212.
- decipens Greene* II. 211.
- depauperata Engelm.* II. 211.
- Detomasii Ten. II. 72. 76. — var. hololeuca

 recta II. 76.
- holosericea Gris.
- II. 76. holosericea × pe-

data II. 76.

- dispersa II. 76.
- dolosa II. 76.
- Donnell-Smithii Focke* II.
- Douglasii Greene* II. 211. - elata Greene* II. 211.
- emarginata II. 216.
- eremica Cov.* II. 208. 215. Fragariastrum Ehrh. II. 32.
- 77.
- frondosa Greene* II. 212.
- fruticosa 581.
 II. 188. 192. 201. 223.
- geoides, P. 198.
- glandulosa nevadensis II. 182.
- Gordoni Greene* II. 211.
- heterosepala Fritsch II. 152. 163.
- hirta II. 259.

- 211.
- Huteri Sieafr.* II. 45.
- intercedens II. 76.
- intermedia L. II. 41.
- Jaeggiana Siegfr. II. 67.
- Kelloggii Greene* II. 211.
- Kingii Greene* II. 211.
- laeta Rchb. II. 76.
- Lemmoni Greene* II. 211. - Lindlevi Greene* II. 211.
- maculata II. 216.
- Micheneri Greene* II. 212.
- micrantha 581.
- Muirii Greene* II. 211.
- nivea II. 216.
- norvegica II. 192. 201. 203. 219.
- opaca II. 22.
- pallidioides Besse* II. 45.
- palustris II. 192.
- Parryi Greene* II. 211.
- pedata W. II. 76.
- pedata × pindicola II. 76.
- pedata × recta II. 76.
- pedatoides II. 76.
- pedemontana Rchb. II. 45.
- pennsylvanica II. 188, 192.
- -- var. strigosa II. 188.
- Pickeringii Greene II. 211.
- pindicola Hsskn. II. 76.
- Plattensis II. 212.
- - var. leucophylla Greene* II. 212.
- praecox 581.
- procumbens Sibth. 370. -II. 182.
- procumbens × reptans II. 47.
- procumbens × silvestris II.
- procumbens × Tormentilla
- II. 47.
- puberula Greene* II. 211.
- pulchella II. 216.
- purpurascens Greene* II. 211.
- purpurascens pinetorum Cov.* II. 208.
- recta L. II. 36, 38, 76.
- reptaus L. 397. 546.
- rubens (Ctz.) II. 59.
- rupestris L. II. 34.
- salisburgensis Hke. II. 9. 56.

- Potentilla Howellii Greene* II. | Potentilla salisburgensis var. | cathysepala Briqu. II. 56.
 - santolinoides Greene* II. 182. 211.
 - saxifraga Arv. II. 68.
 - saxosa Greene* II. 212.
 - scopulorum Greene* II. 211.
 - sericata Greene* II. 212.
 - silvestris Neck. 368.
 - Sprengeliana 581.
 - subsericea Gris. II. 76.
 - superopaca × argentea II. 67.
 - supina II. 192.
 - tenuiloba Greene* II. 211.
 - Tilingi Greene* II. 211.
 - Tormentilla Sibth. 397. 581. - II. 217.
 - tridentata II. 216.
 - unguiculata Greene* II. 211.
 - verna 395.
 - vernalis (L.) Mill. II. 77.
 - viscosa II. 218.
 - Webberi Greene* II. 211.
 - Wheeleri II, 182.
 - Wiemanniana Günth. et Seh. II. 30.
 - Poterium garganicum Ten. II.
 - muricatum Spach II. 59.
 - officinale Hook. f. Il. 427.
 - rhodopeum Velen.* II. 77. Pothos 366.
 - Curtisii Hook. f.* II. 231. - gracilis Schott. II. 231.
 - Kingii Hook, f.* 11. 231.
 - Kunstleri Hook. f.* II. 231.
 - lancifolius Hook. f.* II. 231.
 - macrocephalus Scort.* II. 231.
 - Maingayi Hook. f.* II. 231.
 - pinnatifida II. 146.
 - tenera Wall. II. 231.
 - Wallichii Hook. f.* II. 231. Pottia II. 74.
 - heimioides Kindb.* 243.
 - intermedia Sch. 225.
 - marginata Beckett* 237.
 - minutula 242.
 - var. conica 242.
 - mutica de Not. 228.
 - venusta 226.

- Pouchetia parviflora, P. 151. Poukateria Raoul II. 326.
- Poupartia mangifera 304.
- Pouridia II. 354.
- Pozoa hydrocotylifolia II. 143. 145.
- Prangos ferulacea Ldl. II. 76. Prasanthus S. O. Lindb. 239. Prasiola 80.
- stipitata 80.
- Prasium II. 254.
- majus L. 566. II. 257. Prasophyllum Dixoni II, 236.
 - Frenchi II. 236.
- Preissia Cd. 238.
 - commutata 178.
- Premna angolensis Gürke* II. 249.
- Hildebrandtii Gürke* II.
- integrifolia II. 238.
- quadrifolia II. 243.
- Prenanthes acerifolia Matsum. II. 226.
 - alba L. II. 204, 322, 323.
- var. nipponica Mak. II.
- purpurea L. 332. 540. II. 22. 60.
- Serpentaria Pursh II. 322. Prestonia Mexicana II. 153.
- Prevostea Choisy II. 325. - cordata Hallier* II. 241. Primula 317. 347. 426. — II.
- 222, 379. - acaulis Jq. 335. 340. 351.
- II. 455.
- acaulis × Columnae II. 78. - alpina II. 261.
- bosniaca II. 78.
- Broadheadae Jones* II. 211.
- chinensis 395. II. 276.
- Cockburniana Hemsl.* II. 226.
- Columnae II. 455.
- elatior Jacq. II. 51. 455.
- farinosa 317. II. 60. 138.
- grandiflora II. 109.
- hirsuta .All. II. 65. P. 207.
- inflata II. 455.
- -- intricata II. 60.
- japonica A. Gray II. 222.

Primula longiflora All. II. 45.

- Mistassinica II 201.

nutantiflora Hemsl.* II. 226.

 officinalis Jaca. 335. 340. - II. 31. 276. 455. - P.

- Palinuri II. 119.

150.

- pannonica Kern. II. 33.

- Poissoni II. 226.

- Prattii Hemsl.* II. 226.

- pulchella II. 226.

- Sibthorpii II. 101.

- sinensis 426. 516.

- soldanelloides II, 226.

- suffrutescens II. 182.

Viali Del.* II. 222.

- villosa 188.

- Wulfeniana Schott II. 43. Primulaceae 520. — II. 195.

379, 455,

Prinos verticillatus L. II. 457. Prionanthum Desv. II. 336.

Prionium serratum Drége. 338. 575. — II. 344.

Prionodon longissimus Ren. et Card.* 231.

Prionolejeunea Spr. 241.

Prionolobus (Spr.) Schiffn. 240. Pristonychus complanatus Dej.

409.

- terricola Herbst 409.

Pritchardia filifera II. 119.

- robusta II. 119.

Priva echinata II. 154.

- laevis II. 141.

Probasidieen 210, 211,

Prockia crucis II. 152.

Prockieae 376.

Procris velutina Warb.* II. 234.

Prolifera 94.

Propolidium fusco-cinereum

Ell. et Ev.* 155.

Proserpinaca palustris II. 203.

Prosopis II. 106. - Alapataco II. 145.

- Algarrobilla II. 144.

— alba II. 144.

- dubia Guill. et Perr. II.

146, 458,

- humilis II. 144.

juliflora II. 183. 184.

- pubescens II. 183. 184.

- Stephaniana II. 260.

- strombulifera II. 142. 145.

Prosopophora Dendrobii Dougl. Prunus divaricata II. 116. 427.

Protaeoides Daphnogenoides Heer II. 435.

Protea 361. 550. — II. 147.

- rhodantha II. 137.

Proteaceae 551. — II. 115.

Protoasceae 165.

Protobasidieae 165.

Protocephalozia (Spr.) Göbel 240.

- ephemeroides Spr. 221.

Protococcaceae 64, 70, 73,

Protococcales 61.

Protococcoideae 60, 85,

Protococcus 56.

- infusionum Ktz, II, 432.

vulgaris Aq. 302.

Protoderma marinum 68. Protomyces 211.

- filicinus Niessl 253. 285.

- pachydermus Thüm. 397.

- radicicolus 193.

- violaceus Ces. 187.

Protomycetineae 165.

Protophyceae 63.

Protopityeae II. 408.

Protopitys II. 408.

- Buchiana Göpp. II. 407. 408.

Protozoen 89.

Proustia ilicifolia II, 141, 142.

pungens II. 141.

Prunella vulgaris II. 217.

Prunus II. 60, 134, 252, 264.

- P. 154. 188.

- Americana Marsh. II. 187.

189. 196. 299. — P. 155. 197.

- Amygdalus P. 197.

- Andersoni II. 184.

- angustifolia II. 189.

Armeniaca L. II. 66, 120.

- Avium II. 97, 117, 118, 427, 430. — P. 197.

- Caroliniana II. 199.

- cerasifera Ehrh. II. 116.

287.

- Cerasus L. 378. - II. 97. 114. 117. 120. 427. — P.

153. 197. 199. - Chamaecerasus II. 85. -

P. 197. - Chicasa Michx. II. 299.

demissa II. 188.

domestica 320. — II. 114.

116. 117. 120, 134, 269, 279, 287. — P. 197.

- fasciculata II, 173. 184.

ilicifolia Walp. II. 175, 179.

— insititia II. 116. 117. — P. 197.

- italica II. 117.

- Laurocerasus 497. - II.

- maritima II. 202. 203. -P. 197.

monticola II. 259.

- Myrobalanus L. II. 287.

occidentalis II. 175, 179.

- oeconomica II, 116.

 Padus L. II. 9. 57, 85, 95. 98. 118. 427. — P. 150. 197.

- pendula Maxim. II. 226.

- var. ascendens Mak. II. 226.

- pumila II. 188. - P. 197. salicifolia II. 152. — P. 156.

 serotina II. 189. 199. 197.

spinosa II. 25, 55, 60, 76. 85. 97. 269. 270. — P. 197. 216.

- variabilis Newb. II. 436.

- virginiana II. 184, 187, 189, 203. — P. 155, 197.

Psalliota 159.

- ammophila 214.

angusta 149.

- sylvicola Vitt. 176.

Psamma 166.

— arenaria II. 238. — P. 461.

- littoralis Beauv. II. 111.

Psammisia leucostoma II. 151.

- pauciflora II. 151. Psaronius II. 412.

- Dannenbergii Pot.* II. 412.

- polyphyllus O. Feistm. II. 412.

- Zobelii Pot.* II. 412.

Psathyra ombrophila Karst.* 170.

pennata Fr. 170.

- - var. squamosa Karst. 170

- squamosa Karst.* 170.

Psathyrella 158. 159.

— sulcata Clements* 167.
Psathyrotes ramosissima II. 183.
Psephellus Barbeyi Alb.* II. 87.

heterophyllus Boiss. II. 87.
- var. abchasicus Alb. II.

87. Pseva umbellata II. 193. Pseudais II. 389.

Pseuderanthemum Radlk., N. G. II. 305, 306.

Pseudo-Araucaria II. 424.

Pseudoauliscus granulatus Pant.* 120.

Pseudocerataulus Kochii Pant.*
120.
Pseudofrenelopsis Nath., N. G.

II. 435.
— Felixi Nath.* II. 435.

Pseudographis depressum B. et

C. 202.

Pseudohelotium farinaceum C.
et M. 145.

Pseudolarix II. 375.

Kaempferi Gord. II. 372.
 Pseudoleskea atricha Kindb.*
 230.

- falcicarpis C. M. et K.* 244.

— malacoclada C. M. et K.*
244.

- oligoclada Kindb.* 244.

- Penzigii Brz.* 233.

- sciuroides Kindb.* 244.

stenophylla Ren. et Card.*
 244.

Pseudomeliola Andina Pat.*
157.

Pseudopecopteris II. 434.

Pseudopeziza Trifolii 436. Pseudophragmites II. 424.

Pseudophyscia 140.

— speciosa Müll. Arg. 140.

— speciosa muii. Mrg. 140. — var. hypoleuca Müll.

Arg. 140.

— — " tremulans Müll. Arg. 140.

Pseudopyrenula 141.

- erumpens Müll. Arg.* 141.

Pseudoraphidieae II. 405. 406. Pseudorutilaria 117.

Pseudospora 166.

- Nitellarum 166.

Pseudostachyum Munro II. 336. Psilocybe 158.

Pseudotsuga II. 375.

— Douglasii II. 130. — P. 184.

- macrocarpa II. 184.

- taxifolia II. 167.

- - var. elongata II. 167.

-- , suberosa II. 167. Pseudovalsa ulmicola Ell. et En.* 169.

— umbonata Sacc. 147.

Psidium II. 122.

- aerugineum II. 150.

— appendiculatum Kiaersk.* II. 161.

- Araca II. 150.

- argenteum II. 150.

- basanthum II. 150.

- Cattleyanum II. 150.

- cinereum II. 150.

cupreum II. 150.elegans II. 150.

- Eugenii Kiaersk.* II. 161.

- firmum II. 150.

— firmum II, 150.

FriedrichsthalianumII.152.
 Glaziovianum Kiaersk.* II.

161.
— grandifolium II. 150.

- Guayava II. 150. 457.

- incanescens II. 150.

- Itanarense II. 150.

- Kennedyanum* II. 147.

- lacteum II. 150.

- Lagoënse Kiaersk.*II. 161.

molle II. 152, 155.ovoideum II. 150.

— ovoideum 11. 150

- Pohlianum II. 150.

- pomiferum II. 152.

- Riedelianum II. 150.

- rufum II. 150.

— Schenckianum Kiaersk.* II. 161.

- sericeum II. 150.

- Sorocabense II. 150.

- striatulum II. 150.

suffruticosum Kiaersk.* II.161.

- Warmingianum II. 150.

- Widgrenianum II. 150.

- Ypanemense II. 150.

Psila Rosae 436.

Psilocarya Torr. II. 328. Psiloclada Mitt. 240.

— unguligera Schiffn.* 246. Psilocybe 158.

Psilopeziza mirabilis B. et C. 171.

Psilophyton II. 434.

- granulis Penh.* II. 433. Psilotaceae 252, 256, 269, 270.

— II. 400, 415, 416.

Psilotiphyllum bifidum (E. Gein.) Pot. II. 415.

Psilotum 258. 265. 269.

- complanatum II. 236.

— triquetrum 253, 265, 273, 503.

Psora 137.

— Buettneri Müll. Arg.* 135.

- dactylophylla Müll. Arg.*
137.

plicatula Müll. Arg.* 137.
 Psoralea 543. — II. 187.

- Archeri II. 238.

- campestris II. 187.

— castorea II. 186.

- digitata II. 187. - P. 155.

— glandulosa II. 141.
 — pinnata L. II. 111.

Psoreae Müll. Arg. 137.

Psorella 129, 137.

Psoroma lentigerum 128. Psorospermum II, 248.

- albidum (Oliv.) Engl.* II. 248.

- campestre Engl.* II. 248.

febrifugum Spach. II. 248.
salicifolium Engl.* II. 248.

— tenuifolium Hook. f. II. 243. 248.

- var. laxiflorum Engl.*
 II. 243. 248.

Psorothecium 130, 138, 140, Psorotichia 131,

— geophila *Hy** 131.

- rufescens Hy* 131.

Psycholobium urens *Bl.* II. 233. Psychotria Buettneri II. 243.

— discolor Rolfe* II. 166.

- togoensis II. 243.

uliginosa II. 166.Ptelea II. 267. 268.

249.

- crenulata Greene* II. 212.

- trifoliata II. 189. 299.

Pteranthera Blume II. 331. Pteremia cylindracea DC. II.

- polygalifolia O. Hoffm.*
II. 249.

- Pteridium II. 416.
- aquilinum Kuhn 278.
- Pterigeron macrocephalus II. 238.
- Pterigynandrum filiforme 226.
- papillosum C. M. et K.* 244.
- Pteris aquilina L. 264. 268. — II. 73 159. 178. 202.
- 282, 427,
- Andreana Sod.* 283.
- coriacea Desv. 283.
- var. diffusa Sod.* 283.
- cretica 27. 258. 515.II. 253.
- hymenophylla Sod.* 283.
- longifolia II. 119.
- pedata L. 283.
- - var. gemmipara Sod.* 283.
- quadriaurita, P. 198.
- sclerophylla Sod.* 283.
- semipinnata 280.
- - var. latilobata 280.
- serrulata 22. 257. 264.
- sitkensis Heer II. 436.
- trialata Sod.* 283.
- Pterocarpus II. 230.
 - erinaceus II. 243.
 - indicus II. 234.
- Michelii* II. 147.
- Pterocarya caucasica II. 87.
- fraxinifolia II. 69.
- macroptera Bat.* II. 225.
- Paliurus Bat.* II. 225.
- Pterocaulon cylindrostachyum II. 234.
 - sphacelatus II. 238.
- Pterocephalus involucratus II. 256. 257.
- pulverulentus II. 260.
- Pterolepis exigua II. 155.
- pumila II. 152, 155.
- trichotoma II. 152. 155.
- Pteromonas 91.
- Pteropsiella frondiformis Spr. 221.
- Pteroscleria Nees II. 328.
- Pterospermites cupanioides Newb. sp. II. 437.
- Pterospora andromedea II. 188.
- Pterostegia drymarioides II. 177, 183,
- Pterostylis Baptisii II. 236.

- Pterostylis Mac Kibboni II. | Puccinia bullata (Pers.) Schröt. 236.
- Pterotheca II. 321.
- Pterotrachaea 515.
- Pterozonium reniforme 260.
- Pterula 158, 171, 211, 212,
 - amboinensis (Lév.) 159.
 - - var. congoana Pat. et Har.* 159.
 - Bresadoleana P. Henn.* 158.
- Ptervgophora 98.
- Pterygophyllum nipponense Besch.* 232.
- Ptilidium Nees 241.
- Ptiloria exigua II. 183.
- Ptilota coralloidea J. Ag. 74.
 - formosissima Mont. 74.
 - pectinata 76.
- Ptilothamnion Schmitzii Heydr.* 100.
- Ptilotus alopecuroides II. 238.
- Cunninghami II. 238.
- exaltatus II. 238.
- Ptychanthus (Nees) 241.
- Ptychocarpus Weiss II. 413.
- Ptychodium 242.
- Ptychogaster 159.
 - rufo-albus Bres. et Pat.*
- Ptycho-Lejeunea Spr. 241.
- Ptychomitrium glyphomitroides Bals. 228.
- incurvum Sull. 228.
- Ptvchotis ammoides Gou. II. 73.
- Puccinia 158, 160, 173, 206, 208. 465.
- Agropyri Ell. et Ev. 208.
- Agrostidis Plow. 209.
- angustata 467.
- anomala 435.
- Arenariae 467.
- Aristidae Tracy* 209.
- Arnicae scorpioides 466.
- Aschersoniaua P. Henn.*
- 158, 160, Baccharidis D. et H.* 207.
- Bartholomei Diet.* 162.
- Bigeloviae Ell. et Ev.* 155.
- Bistortae (Str.) DC. 161. 209.
- Blasdalei Diet. et Holw.* 162. 206.

- - Burchardiae Ludw.* 161. 465.
 - Burchardiae Sacc. 161.
 - Californica Diet. et Holw.* 168.
 - capsuligena 205.
 - Carissae Cke. et Mass.* 161.
 - Clarkiae Peck 168.
 - Clematidis (DC.) Wettst.
 - -- Columbiensis Ell. et Ev.* 155.
 - -- conferta D. et H.* 207.
 - coronata Cda. 207. 208. 462, 467,
 - coronata Kleb. 467.
 - coronifera Kleb. 208. 467.
 - -- Cymopteri Diet. et Holw.*
 - Delphinii Diet. et Holw.* 207.
 - Dianthi 467.

160.

- Distichlydis Ell. et Ev.* 155.
- Douglasii Ell. et Ev.* 155.
- eritraeensis Pazschke* 158.
- Eulobi D. et H.* 207. 208. - Euphorbiae P. Henn.* 158.
- Festucae Plow. 209.
- firma Diet.* 163. 206.
- fusca Relh. 209. 466.
- gramiuis 206, 207, 208, 434. 462. 463.
- Grindeliae Peck 206. 463.
- Gutierreziae Ell. et Ev.* 155.
- helvetica Schröt. 207.
- heterantha E et E.* 162. 206
- Hieracii 208. 466.
- Holwayi Diet.* 207.
- intermedia Diet. et Holw.*
- interstitialis (Schlecht.) Tranzsch. 210.
- junciphila Cke. et Mass.* 161.
 - Kochiae Mass.* 161.
 - Lagophyllae D. et H.* 207.
 - laricis 463.
- ludibunda Ell. et Ev.* 155.

Puccinia Lygodesmiae Ell. et | Pulicaria dysenterica II. 256. Ev.* 155.

- Magnusiana Körn. 207.
- Malvacearum 467.
- Malvastri 206.
- mellifera D. et H.* 207.
- Metarnathecii Pat. 161.
- microica Ell.* 169.
- Montanensis Ell.* 169.
- neglecta Magn. 171.
- norica Glow.* 207.
- pallida Tracy* 209.
- Peckiana Howe 145, 210. 465.
- Phragmitis 151. 467.
- Polemonii Diet. et Holw.*
- Prenanthis (Pers.) Fckl. 466.
- procera D. et H.* 207.
- Pruni spinosae 443.
- Redfieldiae Tracy* 210.
- Rubigo-vera 206, 207, 462,
- rufescens Diet. et Holw.* 163. 168.
- rugulosa Tranzsch.* 145.
- Schottmülleri P. Henn.* 170.
- Senecionis Lib. 206. 466.
- Sesleriae 206.
- Soldanellae 188.
- Spiraeae Purton 209.
- Sporoboli 206, 463.
- subcollapsa Ell.* 169.
- Tanaceti Balsamitae (DC.)
- tuberculaus Ell. et Ev.*
- 155.
- Ulmariae Hedw. 209.
- vaginata Juel* 208.
- variolans Harkn, 155, 206.
- var. caulicola E. et E. 155.
- virgata Ell. et Ev.* 155.
- Xeranthemi Mori* 153.
- xylariiformis P. Henn.* 170.

Pucciniaceae 210, 211, Puccinellia distans II. 198. Puelia Franch. II. 336. Pugetia II. 5.

Pulicaria crispa II. 243.

- — var.microcephalaII. 256. Pulmonaria 345.
- angustifolia L. II. 29.
- officinalis L. 335. 340. II. 77.

Pulsatilla occidentalis II. 182.

- pratensis II. 22.
- -- vernalis II. 22, 23, 105.
- vulgaris II. 31. 95.

Punctaria angustifolia 69.

Punctarieae 95.

Punica Granatum L. 498. — II. 66. 116. 154. 458.

Pupalia prostrata II. 243. Puya 540.

- coarctata II. 147.

Pycnanthemum lauceolatum

- Ph. 363. - linifolium Ph. 363. — II.
- 202. — muticum Pers. 363. — II.
- 200. - Virginicum II. 200.
- Pycnolejeunea Spr. 241. - ceylanica Gott. 246.
- connivens Schiffn. et Gott. 246.
- Schiffneri Steph.* 246

Pycnophyllum argentinum Pax* II. 148.

Pycnoscenus S. O. Lindb. 238. Pycreus ferrugineus C. B. Cl.* 232.

- latespicatus C. B. Cl.* II. 232.
- polystachyus II. 154.
- sulcinux C. B. Cl.* II. 232.
- Pylaiella 96. - litoralis Kjellm. 96.
- varia Kjellm. 96.
- Pylaisia Brotheri Besch.* 232.
- filari-acuminata C. M. et K.* 244.
- Ontoriensis C. M. et K.* 244.
- pseudo-platygyrium Kindb.* 244.
- Selwynii Kindb.* 244. Pyracantha vulgaris 538.

Pyramimonas 91. 92.

Pyrenacantha Hook. II. 342. 343

- globosa Engl.* II. 248.

Pyrenoasceae 165.

Pyrenocantha Thunbg. 240.

Pyrenodesmia 134. 140.

Pyrenomyetes 148, 149, 154. 157. 168. 200. 201. 473.

Pyreuopeziza Ebuli (Fr.) Sacc. 144.

- Homogynes Schröt.* 168.
- sphaerioides (Dsm.) Sacc. 144.

Pyrenopsis australiensis Müll. Arg.* 129. - robustula Müll. Arg. * 135.

- Pyrenula 139, 141.
- annulata Müll. Arg.* 139. - bicuspidata Müll. Arg.*
- 130.
- Cocoës Müll. Arg.* 130. - subvelata Müll. Arg.* 141.
- Pyrenuleae Müll. Arg. 139. Pyrethrum 411, 418.
- Achillea DC. II. 72.
- - var. tenuifolium Ten. II. 72.
- Parthenium II. 101.

Pyrgodiscus Kinkerii Pant.*120. Pyrocysteae 61.

Pyrocystis fusiformis 61.

- noctiluca 61.
- Pyrola II. 332.
 - picta II. 186.
- rotundifolia II. 216. 218.220. Pyronema laetissimum Schröt.* 168.

Pyrrhographa 140. Pyrus arbutifolia II. 203.

- Ancuparia II. 223.
- coronaria II. 189.
- japonica II. 121, 131.
- Joensis II. 189. kansuensis Bat.* II. 225.
- sambucifolia Cham. et Schlecht. II. 199.
- Toringo II. 224.
- transitoria Bat.* II. 225. Pythiaceae 164

Pythiopsis De By. 192. - cymosa De By. 195.

Pythium Pringsh. 192.

- Actinosphaerii Brandt
- Chlorococci Lohde 192.
 - complens Alfr. Fisch.* 192.
- dichotomum Dang. 192.

- Pythium fimbriatum de la Rue. | Quercus dumosa II. 178. 184. 192.
 - incertum Reny 192.
- polysporum Sorok. 192. Pyxilla II, 407.
 - carinifera Grun, 120,
- -- var. russica Pant.* 120.
- directa Pant.* 120.
- hungarica Pant.* 120.
- Lunyaksekii Pant,* 120.
- russica Pant.* 120.
- vasta Pant.* 120.
- Pyxine 140.
- brachyloba Müll, Arg.*140.
- nitidula Müll. Arg.* 137.
- ochroleuca Müll. Arg. * 135.
- Quamoclit Mönch II. 325.
- coccineum 498.
- Quapoya II. 339.
- Quassia 427.
- Quebrachia Morongii* II. 147. Quebracho II. 441.
- Quekettia chrysantha Rodr.*II. 162.
- Quéletia mirabilis Fr. 146.
- Quercus 3.24.263. 383. 385, 406.
 - 410. 428. II. 102. 104.

 - 127. 134. 201. 207. 219.
 - 229. 259. 268. 292. 333.
 - 427. 428. 432. P. 153.
 - 172. 188. 198. 475.
 - agrifolia II. 178.
- alba L. 349. —.II. 189. 196.
- 199. P. 154.
- brachystachys II. 154. 155.
- Brittoni Davis* II. 209.
- castanopsis Newb. II. 436.
- Catesboei II. 199.
- Cerris L. 389.
- Chamissonis Heer II. 436.
- chlorophylla Ung. II. 436.
- chrysolepis II. 178.
- cinerea II, 199.
- coccinea II. 79. 199. P. 155.
- conferta II. 79.
- Cornaliae Mass. II. 426.
- crispula Th. II. 224, 426.
- Dallii Lesq. II. 436.
- densifiora II. 167.
- dentata II. 102.
- Dentoni Lesq. II. 437.
- Douglasii II. 178. 184.

- Durandi II, 167.
- Ellisiana Lesq. II. 436.
- Engelmanni II. 178.
- Etymodrys Ung. II. 426.
- falcata II. 199.
- Farnetto II. 79.
- fraxinifolia Lesq. II. 436.
- furcinervis (Rssm.) Schmp. II. 425.
- Furuhjelmi Heer II. 436.
- Garryana 384.
- glauca II. 224.
- Grisebachii II. 79.
- hispanica Rév. II. 426.
- Hex 383, 388, H. 68. 71. 79. 385. 425. — P. 198. 200, 472,
- Ilex × coccifera Sap. II.
- ilicifolia 348.
 II. 271. 291, 332,
- imbricaria II. 189. 199.
- infectoria Oliv. II. 57.
- Kelloggii II. 184.
- lacerata II. 426.
- Lamottii Sap. II. 426.
- lanuginosa II. 40.
- laurifolia II. 199.
- lingulaefolia II. 155.
- lobata II. 178. 184.
- lusitanica Web. II. 426.
- lvrata II. 199.
- Mac Donaldi II. 178.
- macrocarpa Michx, II. 132. 187. 189. 199. 299. 332. — P. 198.
- macrocarpa > prinoides II.
- Michauxii II. 199.
- Mirbecki Dur. II. 57, 426.
- Muhlenbergii Engelm. II.
- 299.
- nigra II. 189. 199.
- nitens II. 154.
- oblongifolia Torr. II. 178.
- obtusiloba II. 199. 202.
- palustris II. 189.
- pandurata Heer II, 436.
- parvula Greene II. 178.
- Pealei Lesq. II. 436.
- pedunculata Ehrh. 382. -II. 28. 64. 73. 79. 85. 86. 431. 432.

- Quercus Persica II. 261.
- phellos II. 199.
- pontica C. Koch II. 87. 88.
- princides II. 189.
- prinus II. 199.
- pruinosa II. 229. - prunoides II. 332.
- pseudocastanea Göpp. II.
- 426, 436. Pseudosuber 389. — II. 71.
- pubescens Willd. 385. 391.
- II. 40. 79.
- rhodopea Velen.* II. 77.
- Robur L. II. 60, 73, 427. 428. 433. — P. 168.
- rubra II, 130, 189, 199.
- Sartorii II. 154.
- sessiliflora Sw. 385, 497. - II. 28, 30, 270, 430, 431.
- Skinneri II. 154.
- stellata Wangenh. 349. -II. 189.
- -- Suber, P. 218. 439.
- tauricola Boiss. II. 57.
- tinctoria Bartr. II. 189. 199. 299.
- tomentella II. 178.
- undulata 384.
- virens II. 199.
- Wislizenii A. DC.II.178.184. Quesnelia humilis Mez* II. 161.
- indecora Mez* II. 161.
- Quiina II. 379.
- Glaziovii Engl. II. 379. Quiinaceae 335. 341. — II. 112. 379.
- Quillaya brasiliensis II. 455.
- Saponaria II. 147. 455.
- Sellowiana II. 455.
- -- Smegmadermos II. 455. Quinetia Macgregorii F.v. M.*
- II. 234.
- Urvillei II. 236. Quisqualis L. II. 320.
- Rabelaisia philippensis II. 453. Racomitrium fasciculare Brid. 230.
 - var. haplocladon Kindb.* 230.
 - protensum 226.
 - Radicites Pot. II. 415.
 - capillacea (L. et H.) Pot. II. 415.

- Radicites dichotoma Pot.* II. | Ramularia Epilobii Allesch.* | Ranunculus bonariensis II. 140. 415.
- Radiola linoides Gm. II. 75. Radula Nees 241.
- amentulosa Mitt. 246.
- Carringtonii 224.
- complanata (L.) Dmtr. 225.
- Delessertii Steph.* 234.
- Lindbergii 224.
- macroloba Steph.* 233.
- mammosa Spr. 246.
- protensa Lindba, 246.
- - var. erectilobula Schiffn.* 246.
- pycnolejeunioides Schiffn.*
- tjibodensis (Göb)* 246.
- Radulites Gott. 242. Radulum 212.
- Rafflesiaceae 433. II. 139.
- Rafinesquia Californica II. 177. 179.
- Neo-Mexicana II. 158.
- Ralfsia ovata Rosenv.* 75.
- verrucosa 69.
- Ralfsiaceae 96. Ramalina 139.
- calicaris 139.
- ceruchis 139.
- complanata 139.
- crinita 139.
- fraxineaa 139.
- homalea 139.
- linearis 139.
- Menziesii 139.
- pollinaris 139.
- polymorpha Ach. 136, 141.
- - var. emplecta Ach. 136.
- -- , Meyeri Stein 136.
- reticulata 139.
- subcalicaris Müll. Arg. 139.
- Ramalineae 125. Ramatuella H. B. K. II. 320.
- Ramischia secunda II. 29.
- Ramondia II. 334.
- pyrenaica II. 61.
- RamphicarpaHerzfeldiana Vatk. II. 246.
- Ramphidia rubicunda Rchb. f.
- Ramularia Atropae Allesch.* 161. 167.
- Cirsii Allesch.* 150.

- 150.
 - Melampyri Ell. et Dearn.* 154.
 - Onobrychidis Prill. et Delacr.* 218. 439.
- palustris Allesch.* 161.
- reticulata Ell. et Ev. * 169.
- sambucina Sacc, 148.
- - var. santonensis P.
- Brun.* 148.
- Randia dumetorum Lam. 460. 470. — II. 455.
 - xalapensis II. 153.
- Ranunculaceae II. 86. 194. 303. 349, 455,
- Ranunculus II. 30, 50, 61, 84. 114, 140, 174, 181, 221, 258, 259.
- abchasicus Freyn* II. 6. 259, 262,
- abortivus II. 202. 206.
- acer L. 369. 371.II. 13. 86, 110, 197, 203, 204, 206.
- -- acer × lanuginosus II. 30.
- aconitifolius L. II. 9. 12. 56.
- — var. alpinus Briqu. II:
- heterophyllus (Lapeyr.) II. 56.
- humilis DC. II. 56.
- acris L. 378.
- acutilobus Ledb. II. 259.
- affinis II. 206.
- - var. leiocarpus II. 206.
- Aleae Wllk, II, 72, 75.
- alismaefolius II. 187. 213.
- alismellus Greene* II, 213.
- alpestris 398.
 II. 13.
- ambigens II. 192.
- apifolius II. 140.
- aquatilis L. II. 107. 181. 192. 286. 427.
- arachnoideus C. A. M. II. 258.
- arvensis L. II. 111.
- asiaticus II. 254. 256.
- aureus II. 9.
 - auricomus L. II. 25. 75. 86.
- - f. binatus (W. K.) II. 75.
- Baidarae Rupr. II. 259.

- bellidiflorus II. 264.
- brevifolius Ten. II. 75.
- Brevninus Ctz. II, 56.
- --var, aduncus G, Gdr. II. 56.
- genuinus G. Gdr. II. 56. gracilis (Schleich.)
- II. 56. montanum

(Willd.) II. 56.

- brutius Ten. II. 87.
- bulbosus L. 378.
 II. 67. 110. 171. 206. 259. 427.
 - P. 207.
 - var. napulosus Cald. II. 67.
- bulbosus × polyanthemos II. 30.
- cassubicus L. II. 25. 41. 86.
 - Californicus II, 175.
- - var. crassifolius Greene* II. 212.
- circumatus II. 192.
- Cooleyae Vas. et Rose* II.
- Cymbalaria II. 142, 145, 203. 206. 218.
- fascicularis Muhl. II. 110.
- Ficaria L. 378. P. 161. - flagelliformis II. 140.
- Flammula L. 369. 371. -
- II. 41. 82. 181. 206. - - var. alismifolius Glaab* - II. 41.
- intermedius II. 181. intermedius major
- Hook. II. 41. petiolaris Lge. II.
 - 52.tenuifolius Wallr.
- II. 82. - fluitans Lam. 263. - II.
- 24. - - var. Bachii Wirtg. II. 24.
- Forberi Greene* II. 165.
- Freynianus Velen.* II. 77.
- geoides II. 157.
- ginkgolobus S. et L. II. 258, 259,

- 56, 60, 259,
- - var. pluriceps Norman* II. 20.
- gobicus Maxim.* II. 221.
- gymnadenus S. et L. II. 259
- -- hebecarpus II. 175. 179.
- hederaceus L. II. 41, 206.
- Helenae All, II, 87, 88.
- hispidus Hook. II. 110. 206.
- hispidus Michx. II. 110.
- hyperboreus II. 206.
- involucratus Maxim.* II. 221.
- lacerus Bull, II. 64.
- lacustris II. 192.
- lacustris terrestris Mac Mill.* II. 208.
- lanuginosus × acer II. 30.
- Lapponicus II. 197, 216.
- Lingua L. II. 427.
- Lojkae S. et L. II. 258. 259.
- longipetiolatus Col.* II.
- Lowii Stapf* II. 233.
- Macouni Britt.* II. 110. 208.
- macrophyllus Dsf. II. 75.
- muricatus II. 181, 237.
- nemorosus DC. II. 66. 86.
- nivalis L. II. 20. 206. 216.
- nivalis > pygmaeus* II. 20.
- occidentalis II. 186.
- var. tenellus II. 186. - oreophilus II. 259.
- orientalis L. II. 65.
- oxynotus II. 182.
- palmatus *Ell*. II. 110.
- parnassifolius × pyrenaeus II. 61.
- parviflorus L. II. 427.
- 65.
- pedatifidus II. 192.
- peduncularis II. 142, 143. 145.
- pennsylvanicus II. 192. 206.
- petiolaris Marsh. II. 51, 52.
- pilosus II. 152, 154,
- plantaginifolius II. 218.
- platanifolius II. 9.

- Ranunculus glacialis L. II. 20. | Ranunculus platanifolius pyrenaeus II. 64.
 - \rightarrow polyanthemos L. II. 86. 217.
 - pygmaeus Whlbg. II. 20. 206, 216,
 - Raddeanus Rgl. II. 259. radicans C. A. M. II. 220.
 - recurvatus II, 192, 202. 206.
 - repens L. 369, 371, 546. II. - 27, 110, 170, 181, 192. 203. 206. 427. 428. — P. 209.
 - reptans II, 192.
 - sardous Crantz II. 427.
 - sceleratus L. 69. 371. II. 9, 75, 192, 206, 427, 428.
 - - var. Anfrayi Corb.* II. 9.
 - septentrionalis Poir, II. 110, 192,
 - Sommieri Alb.* II. 87. 88 258.
 - Steveni Andrz. II. 27. 86.
 - Suaneticus Rupr. II. 259.
 - subtilis Trautv. II. 87. 258.
 - sychnopetalus Col.* II. 240.
 - Thora II. 60.
 - trichophyllus II. 45.
 - var. confervoides Fr. II. 45.
 - tricuspis Maxim.* II. 221.
 - vitifolius Boiss. Val. II. 87. Raphanus Landra Mor. II. 74. 77.
 - maritimus Sm. II. 74.
 - Raphanistrum L. 565. -II. 74. 75. 171. 173. 203.
 - 206 260. P. 148. 456.
 - - var. macrorhynchus Hsskn. II. 75.
 - sativus L. 565. II. 121.
 - paucistamineus Tsch. II. Raphidieae II. 405. 406.
 - Raphidium convolutum 66. - - var. lunaris Kirchn. 66.
 - lunaris (Kirchn.) Schm. 66.
 - Raphidostegium Roellii Ren. et Card.* 244.
 - subadnatum C. M. et K.* 244.
 - Raphoneis Kinkerii Pant.* 120 | Retina Buoliana 430.

- Rapistrum perenne 580.
- rugosum All. 565. II. 70. Rapona Baill. - II. 325.
- Rataniawurzel 322.
- Ratzeburgia K. II. 337.
- Ravenala II. 361.
- guianensis Benth. et Hook. II. 361.
- madagascariensis Sonner. 523. - II. 361.
- Ravenula II, 114, 241,
- Razoumowskia II. 181.
- Reaumuria mucronata II. 255. 256
 - Palaestina II. 260.
- Rebouillia Gräff. 238.
- Reboulia Raddi 238. Receptaculites II. 403.
- Redfieldia Vas. II. 336.
- flexuosa II. 188. P. 210.
- Reedia F. v. Müll. II. 328.
- Reevesia II. 228.
- Reichardia tingitana II. 257. Reimaria Flüg. II. 337.
- Reiueckia carnea K. II. 355.
- Reinschia australis 108.
- Reizerscheinungen 37 ff.
- Relbunium hypocarpium II. 153. Remirea Aubl. 328.
- Renanthera albescens II. 300.
- Renggeria Meissn. II. 113. 340.
 - Rengifa Pöpp et Endl. II. 113. 340.
 - Reseda 304, 310.
 - alba L. 566.
 II. 172.
 - arabica II. 256.
 - decursiva II. 255. 256.
 - lutea L. 566.
 II. 56.
 - Luteola L. 566. II. 51. - muricata II, 260.
 - odorata L. 478. 566. P.
 - 170. - tymphaea Hsskn. II. 75.
- Resedaceae 310. 545. 566.
- Restionaceae II. 139, 380, 424, Restio L. II. 381.
- Retama II. 254.
 - Retam II. 255, 256, 260.
- sphaerocarpa Boiss. II. 253.
- Reticularia splendens Morg.* 191.
- subdemissum Kindb.* 244. Reticulariaceae 164. 191.

Retinostemon II. 339, 340. Reynaudia K. II. 337.

Rhabdocarpus Göpp. et Berg II. 415.

- dipellatus Pot.* II. 412.
- disciformis(Sternbg.) Weiss II. 412. 415.
 - elongatus Kidst. II. 409.
- lagenarius (Sternbg.) Pot. II. 415.
- Stockheimianus Pot.* II. 415.
- subangulatus Göpp. II. 415.
- sublineatus Pot.* II. 412.
- sulcatus Presl sp. II. 409.
- -- tomentosus II. Pot.* 412.
- Rhabdonema II. 407.
- arcuatum 114.
- diminutum Pant.* 120.
- .- Micado Pant.* 120.
- Rhabdospora epidermidis Fautr.* 163.
- eupyrenoides Sacc.* 172. Rhacomitrium alternuatum C.
- M. et K.* 243.
- Macounii Kindb.* 243.
- micropus Kindb.* 243.
- Nevii C. Müll.* 243.
- Oreganum Ren. et Card.* 243.
- robustifolium Kindb.* 243.
- speciosum C. Müll.* 243.
- Rhacophyllum crispum Gutb.sp. II. 408.
 - flabellatum (Presl) Schimp. II. 414.
- Rhacopilum Penzigii (Brz.) C. Müll.* 233.
 - plicatum Ren. et Card.* 234.
- Rhacotheca Bisch. 238.
- Rhadinomyces Thaxt., N. G. 204. 205.
- cristatus Thaxt.* 205.
- pallidus Thaxt.* 205.
- Rhagadiolus edulis W. II. 77. Rhakiocarpon Cd. 238.
- Rhamnaceae 313. II. 51. 195.
- Rhamnus II. 60. 79. 470. P. 467.
- Alaternus L. II. 66. 77.
- . alpina L. 380. II. 87. 88.

- Kusn. II. 87. 88. - capreaefolia Schlecht, II.

152. 154. 163.

- var. discolor J. D. Sm.*
- II. 163.
- Cathartica L. 378. II. 85. 95. 253. — P. 208. 467.
- crocea Nutt. II. 175. 184.
- Dechenii O. Web. II. 425.
- Frangula L. II. 85, 217.
- 427. 432. P. 148. 172.
- Heerii Ettingsh. II. 425.
- infectoria L. II. 65.
- insularis Greene II. 158. 275.
- lanceolata II. 189.
- microphylla II. 88.
- oleoides II. 254. 255, 256.
- Palaestina II. 260.
- pumila L. II. 74.
- rectinervis Heer II. 436.
- Rossmaessleri Ung. II. 435.
- rubra Greene* II. 213.
- salicifolia Lesq. II. 436.
- saxatilis L. II. 57.
 P. 206.
- Rhamphicarpa angolensis Engl.* II. 248.
 - Medwedewi Alb. II. 87.
- Meyeri Johannis Engl.* II. 248.
- Raphideae 115.
- Rhaphidium 88.
- Braunii 88.
- minutum 88.
- polymorphum Fres. 52. 74. 90.
- - var. falcatum 74.
- sigmoideum Rabh. 52.
- spirale Turn.* 71.
- Rhaphidophora crassifolia Hook. f.* II. 231.
- decursiva II. 136.
- gracilipes Hook. f.* II. 231.
- Kunstleri Hook. f.* II. 231.
- Maingayi Hook. f.* II. 231.
- minor Hook. f.* II. 231.
- Peepla Schott II. 231.
- Schottii Hook. f.* II. 231.
- Scortechini Hook. f.* II. 231.

- Retinodendron Korth, H. 331. Rhamnus alpina var. colchica Rhapidophoratetrasperma Hook. f.* II. 231.
 - Wravi Hook. f.* II. 231.
 - Rhaphidopyxis 139. Rhaphidostegium pseudo-
 - recurvans Kindb.* 230.
 - Rhaphiostyles Planch. II. 342. Poggei Engl.* II. 247.
 - Preussii Engl.* II. 247.
 - Stuhlmanni Engl.* II. 247. Rheedia L. II. 113. 122. 340.
 - floribunda II, 122.
 - lateriflora II. 122.
 - Rheediopsis II. 340. 341.
 - Rheum II. 216, 273, 442, 446,
 - Bailloni ·II. 379.
 - macrorrhizum II. 458.
 - officinale H. Bn. 497, 498. - II. 273.
 - Rhaponticum P. 155.
 - undulatum II. 218.
 - Rhexia Virginica II. 202, 203, Rhinanthaceae II. 284.
 - Rhinanthus II. 284.
 - Crista galli 525. II. 219.
 - Rhipidium Cornu 192. Rhipidostigma II. 331.
 - Rhipogonum II. 355. Rhipsalis II. 314.
 - aculeata Web.* II. 314.
 - anceps Web.* II. 314.
 - capilliformis Web.* II. 314.
 - clavata Web.* II. 314. - comorensis Web.* II. 314.
 - dissimilis K. Sch. II. 314.
 - var. setulosa Web.* II. 314.
 - funalis Salm. II. 315.
 - gibberula Web.* II. 314.
 - gonocarpa Web.* II. 314.
 - madagascariensis Web.* II. 314.
 - puniceodiscus II. 315.
 - salicornioides Pfeiff. II. 314.
 - var. bambusoides Web.* II. 314.
 - sarmentacea Otto et Dietr. II. 314.
 - suareziana Web.* II. 314.
 - tetragona Web.* II. 314. - tucumanensis Web.*II. 314.
 - virgata Web.* II. 314.
 - zansebarica Web.* II. 314. Rhizidiaceae 164.

Rhizidium 164.

Rhizobium 177.

- curvum Schneid.* 177.
- dubium Schneid.* 177.
- Frankii Schneid.* 177, 454.
- - var. majus Schneid.* 177.
- minus Schneid.* 177.
- Leguminosarum Frank 177.
- mutabile Schneid.*177.454. 548.
- nodosum Schneid.* 177.

Rhizocarpeae 283.

Rhizocarpon 128. 138.

- inflatum Müll. Arg.* 136.
- geographicum (L.) 127.
- grande Fltw. 142.
- rivulare Müll. Arg.* 138.
- superstratum Stnr.* 134.

Rhizocauleae II. 401, 424,

Rhizocaulon II. 424.

- Brongniartii Sapr. II. 424. 425.
- gracile Lesq. II. 424.
- najadinum Vater II. 424.

Rhizoctonia fusca 436.

- Medicaginis DC. 219. 473.
- violacea Tul. 162. 436.

Rhizogaster Reinsch 192.

Rhizogonium aristatum Hpe. 234.

Rhizomorpha 219.

 Sigillariae Lesq. 219. — II. 407.

Rhizophidium 93.

- globosum De Wild* 193.
- sphaerocarpum (Zopf) Fischer 193.

Rhizophlyctis Tolypotrichis Zuk.* 173.

Rhizophora longissima

457. - Mangle 323. - II. 152.

Rhizophoraceae II. 112. 381.

Rhizophyllum P. B. 239. Rhizopus Ehbrg, 192.

- arrhizus Alfr. Fisch.* 192.
- nigricans Ehbrg. 192.

Rhizosolenia alata 112.

- Bergonii Perag. 112.
- longiseta Br. 116.
- sigma Schütt* 115.
- squamosa Pant.* 120.

Rhodea 336. — II. 335.

japonica Rth. 335, 336, 575. 584. — II. 357.

Rhodiola rosea L. 382, 390, 394.

- II. 41.
- var. cuneiformis Glaab.* II. 41.
- Scopolii Kern. II. 41.

Rhodites Eglanteriae Hart. 381.

Rosae L. 381.

Rhodochiton volubile II. 388. Rhodochlamys II. 361.

Rhodochorton Parkeri Gibs.*

Rhodochytrium Lagh., N. G. 86.

Spilanthidis Lagh.* 86.

Rhododendron 50. 133. 419. -II. 13, 60, 222, 225, 229, --P. 188, 439.

- Caucasicum Pall. II. 470. - Chrysanthum Pall. II. 470.
- dahuricum L. II. 218. 470.
- dilatatum II. 226.
- β. decandrum Mak. 226.
- ferrugineum L. 381. 390. — II. 56. — P. 203.
- Helen Schiffn. II. 332.
- hirsutum L. 390.
 II. 56. - P. 203.
- hirsutum

 ferrugineum II. 56.
- hybridum II. 332.
- intermedium Tausch. II. 56.
- lapponicum II. 216.
- maximum II 201.
- racemosum II. 137.
- Rovlei II. 332.
- Smirnowii II. 88.
- Thomsoni II. 103.
- Ungernii II. 88.
- viscosum II. 204.

Rhodolirion montanum II. 142. 145.

Rhodomelabrachygonia Crouan* 53.

Rhodomeleae 102.

Rhodonema 103.

Rhodophyceae 54. 64. 67. 71. 100.

Rhodoptilum 103.

Rhodotypus II. 303.

Rhopala 550.

Rhopalanthus S. O. Lindb. 239.

Rhopalomyces 195, 196.

- elegans Cd. 196.
- macrosporus E. Marchal* 195, 196,
- nigripes Cost. 196.
- strangulatus Thaxt. 196. Rhopalomyia 398.
- Lütkemülleri Thom.* 398.
- Magnusi Rübs.* 396.
- Rübsaamii Thom.* 398. - tridentata Rübs.* 396.

Rhopalosiphum Lonicerae Koch 381.

Rhopalostylis sapida Wendl. et Dr. II. 266.

Rhopographus Zeae Pat.* 157.

Rhus abyissinica P. 158. 159.

- canadensis Marsh II. 189. 299
- copallina II. 189, 202, 203. - P. 197.
- Coriaria L. II. 73, 461.
- - var. maritima Bald. II. 73.
- Cotinus L. II. 106.
- diversifiora II. 175, 179.
- diversiloba II. 175. 184. - falcata, P. 158. 160.
- frigida Kn. II. 436.
- glabra II. 189. 202. 299. - P. 148.
- integrifolia II. 158. 175. 179.
- laurina II. 158. 175. 178.
- Leutii II. 158.
- ovata II. 175.
- oxyacanthoides 558.
- radicans II. 189, 192, 203. — P. 162.
- retinorrhoea P. 159. 160.
- terebinthifolia II. 152.
- Toxicodendron L. II. 185. 299.
- trilobata II. 184. 213.
- - var. quinata Jepson* II. 215.
- typhina L. II. 117. 200.
- vernicifera DC. II. 129. 309.

Rhynchantera II. 128.

Rhynchocorys Boissieri Post* 262 - stricta C. Koch II. 87. Rhynchoryza H. Bn. II. 337.

- Rhynchosia longeracemosa II. | Rhytisma salicinum (Pers.) Rehm | Riccia papillosa 227.
- tomentosa T. et G. II. 347. Rhynchospora Vahl II. 328.
- alba II. 191. 204.
- alba macra Clarke* II. 210.
- axillaris microcephala Britt.* II. 210.
- corniculata macrostachya Britt.* II. 210.
- corniculata patula Britt.* II. 210.
- corymbiformis Britt.* II. 210.
- corymbosa Britt.* II. 210. cymosa compressa Clarke*
- II. 210. - distans tenuis Britt.* II. 210.
- fuscoides Clarke* II. 210.
- gigantea Willd. P. 156. 462.
- glomerata II. 201. 204. -
- P. 169.
- glomerata discuticus Clarke* II. 210.
- glomerata leptocarpa Chapm.* II. 210.
- glomerata minor Britt.* II. 210.
- intermedia Britt.* II, 210.
- malasica C. B. Cl.* II, 232.
- Orizabensis II. 155. - robusta II. 155.
- schoenoides Britt.* II.210.
- setacea Mc. Mill.* II 210.
- sikkimensis C.B, Cl,*II,232.
- Tracyi Britt.* II. 210.
- Tuerckheimii II. 155. Rhynchostegium 234.
- litoreum de Not. 225.
- orthophyllum Brizi* II. 407.
- Rhypsalis Cassytha II. 153. Rhytachne Desvx. II. 337.
- Rhyticaryum Becc. II. 342. Rhytidosolen v. Tiegh.N. G. II.
- 389. 390.
- Rhytisma 202.
- acerinum 439.
- acerinum Fr. 171.
- acerinum Pers. 202. - autumnale Schröt.* 168.
- Loeseneriana P. Henn.*157.
- Onobrychidis DC. 203.
- punctatum 189. 439.

- 188, 202,
- symmetricum Müll.* 202.
- Rhyzomyxa hypogaea 193. Ribes II. 139, 140, 174, 185.
- 222. P. 155. 162.
- albinervium Mc. Mill.* II.
- alpinum L. 391.398. -- II. 30. - P. 163.
- amictum Greene* II. 213.
 - aureum. P. 155.
 - brachyanthum II. 184.
 - cereum II. 182.
 - floridum II 192.
 - glandulosum II. 141. gracile Michx. II. 189.299.
 - Grossularia L. 378. II.
 - 101. 120. P. 150. 209. 467
- Hudsonianum II. 197.
 - leptanthum II. 182. 184.
- Menziesii Pursh II. 176. 184.
- nigrum L. 378. 391. II. 118.
- oxyacanthoides II, 188.
- oxyacanthum saxosum II. 182.
- petraeum II. 88.
- rubrum L. 378. 430. II. 97. 118. 192. 216. — P. 150. 162. 208. 467.
- sanguineum II. 176.
- setosum II. 187.
 - subvestitum II. 176.
 - uva-crispa 538.
 - viburnifolium II. 176.
 - Victoris Greene* II. 212.
 - viscosissimum II. 182.
- Ricasolia subdissecta Nyl. 140. Riccardia S. F. Gray. 239.
- latifrons (Schmd.) Lindb.
- 226.
- major 224.
- Riccardius Gray 238. 250. Riccia L. 238. 273.
- canaliculata Hoffm. 238.
- ciliata Hoffm. 227.
- crystallina L. 232.
- fluitans L. 238.
- minima L. 243.
- natans L. 227.
- nigrella DC. 243.

- - sorocarpa Bisch. 243.
- Ricciaceae 237, 238.
- Ricciella A. Br. 238. Ricciocarpus Cda. 238.
- natans (L.) Cd. 238.
- Richardia Africana II. 237.
- Ludwyckei N. E. Br. II. 250.
- Richardsonia Neck. 241.
- humistrata II. 237.
- scabra II. 133, 153, 169. Richetia Heim II. 330.
- Ricinus 288. 303. 401. 568.
 - П. 134. 146. 292, 332, 468.
 - communis L. 538, 567. II. 67. 121. 134. 173. 178.
- 237. Riella Mont. 221. 239.
 - Battandieri 221.
- Clausonis 221.
- Rigodium gracile Ren et Card.* 231.
- Rinodina 137. 140.
- australiensis Müll. Arg.* 129.
- crustulata Mass. 141.
- obscura Müll Arg.* 137.
- pachyspora Müll Arg.*137. - Purtschelleri Stein 136.
- rivularis Müll. Arg.* 140.
- Ripartia II. 4.
- Rivea nana Hallier* II. 249.
- Rivina laevis II. 154.
- Rivulariaceae 54. Robbairea Boiss II. 246.
- Robillardia Cavrrae Togn.* 153. Robinia 543. — II. 356. — P.
 - 178.
 - hispida II. 205.
 - neomexicana II. 184.
 - Pseud-Acacia L. 414, 548. 569. — II. 7. 189. 194. 199.
 - 203. 264. 265. 269. 299. — P. 177. 214.
 - viscosa II. 199.
- Roborowskia Bat.*, N. G. II. 225. - mira Bat.* II. 225.
- Roccella fuciformis 139.
- leucophaea Tuckerm. 139.
- phycopsis 139.
- tinctoria 139.
- Rochelia 345.
- glomerata Torr. II. 211.

Rodetia Moq. II. 308. Rodgersia aesculifolia Bat.* II. 225.

Roemeria Raddi 239.

- dodecandra II. 256.
- hybrida (L). DC. II. 77.

Roeperocharis alcicornis

Kränzl.* II. 251.

- occidentalis Kränzl.* II. 247.
- Urbaniana Kränzl.*II. 251.

Roesleria hypogaea 473. Roestelia cancellata 464.

Rohdea japonica 519.

Romneya Coulteri Harv.II. 103. Romulea 576. — II. 343.

- Columnae Séb. Mr.* II. 70.
- Rollii Parl. II. 70.

Rondeletia cordata II. 153.

- strigosa II. 153.

Ropalocarpus 377.

Roridula II. 114.

Roripa armoracioides (Tausch.) Borb. II. 15. 82.

- - var. pinnatifida Tausch. II. 82.
- uliginosa Simk. II. 82.

Rosa 34. 291. 371. 381. 396. 412. 419. — II. 4. 7. 10. 27. 41. 43. 45. 57. 77. 102.

- 185, 222, 267, 275, 381, 382, - abietina Gren. II. 10. 14.
- abscondita Chr. II. 76. acicularis Lin dl. II. 10. 192.
- agrestis Savi II. 76. 77.
- alba II. 116.
- alpina L. II. 10, 12, 14,41 61.
- alpina × pimpinellifolia II. 14.
- alpina × pomifera II 14.
- Andrzeiovii Stev. II. 383.
- Arkansana Port. II. 189. 299.
- arvensis Hds. II. 2.30.41. 59. 61. 77, 269.
- australis Kern. II. 14.
- bibracepsis Sag. II. 8.
- blanda II. 110.
- Boraeana Béraud II. 9.
- bracteata Wendl. 11, 58.
- Californica II. 175.
- canina L. 378.
 II. 10. 14. 41. 59. 61. 77, 116, 118. 269. 383. 427. — P. 148.

- Rosa canina × gallica II. 383. | Rosa montana Chaix II. 10. 14.
 - Carolina II. 202, 203.
- carvophyllacea Bess. II.383.
- centifolia II. 116.
- Chavini Rap. II. 10. 14.
- cinnamomea L. II. 10. 41. 218, 383,
- collina II. 87.
- coriifolia Fr. II. 10, 14, 59.
 - 61. 76. 258.
- var. subcollina Christ II. 14.
- damascena II, 116.
- Dematranea Lag. et Pug.
- dimorpha Bess. II. 82.
- Doniana II. 50.
 - dumalis Bechst. II. 41.
- dumetorum Thuill. II. 58. 260.
- Fendleri II. 188.
- ferox M. B. II. 10. 258.
- Fischeriana Bess. II. 383.
- Franzonii Christ II. 14.
- Friedlaenderiana Bess. II. 383.
- gallica L. II. 61, 116, 383.
- gigantea II. 102.
- glanca Vill. II. 10. 14. 41. 59. 61. 258. 383.
- — var. subcollina Christ II. 14.
- glutinosa Sibth. II. 10. 76. 77. 258.
- - var. athoensis Crep. II. 77.
- Gmelini, P. 144.
- gorinkensis Bess. II. 383.
- graveolens Gren. II. 10. 14. 59, 61, 383,
- Heckeliana Tratt. II. 10.
- humilis Marsh, II, 383.
- inclinata Kern. II. 14.
- inodora Fr. II. 34.
- involuta Sm. II. 39. 49. Jundzilli Bess. II. 10. 59.
- Klukii Bess. II. 383.
- Kosinskiana Bess. II. 41. 383.
- lucida II. 202. 203.
- macrophylla II. 226.
- micrantha Sm. II. 10. 41. 58. 59. 61, 77.
- mollis Sm. II. 10. 258.

- 76.
- moschata Herrm, II. 61. 116.
- obtusifolia Desv. II. 10, 58. 59. 61.
- odora II. 6.
- omissa Déségl. II. 10. 14.
- orientalis II. 258.
- phoenicea Boiss. II. 6. 10. 259.
- pimpinellifolia L. 368. II. 10. 60. 61.
- pomifera Herrm, II. 10. 41. 258.
- Pouzini Tratt. II. 10, 58. 61. 76.
- var. graeca Chr. II. 76.
- Prattii Hemsl.* II. 226.
- pseudo-lucida Bess. II. 383.
- pumila II. 116.
- punicea Cornut II, 383.
- resinoides Crép. II. 50.
- rubiginosa L. II. 10, 14. 41. 58. 59. 61. 237.
- rubrifolia Vill. II. 10. 61. - Sabini Woods II. 383.
- sclerophylla Scheutz II. 82. - sempervirens L. II. 10. 58.
- 59, 61, 77, 383, — — var. puberula Coste* II. 59.
- sepium Thuill. II. 10. 34. 58, 59, 61.
- Seraphini Viv. II. 10. 61.
- sericea Lindl, II. 383. - setigera II. 189.
- sicula Tratt. II. 10.
- stylosa Desv. II. 10. 59. 61.
- subcanina (Chr.) II. 14. 41. 59. - subcollina (Chr.) Crép. II.
- 41. 76.
- subsessiliflora Boullu II. 14.
- sulphnrea Ait. II. 258. - tiroliensis Kern. II. 14.
- tomentella Lem. II. 10. 58. 59. 61. 77.
- urbica Gren. II. 41.
- tomentosa Sm. Il. 10. 14 41, 59, 61.
- — var. arisitensis Coste* II. 59.
- verticillacantha Crép. II. 41.

- virginiana II. 188.
- var. arkansana Mc. Mill * II. 188, 208.
- Wolfgangiana Bess. II, 383.
- zalana Wiesb. II. 10.
- Rosaceae II, 140, 194, 245, 248, 303, 309, 381, 455,
- Rosellinia 201. 472.
- aquila (Fr.) Wint. 201. 440. - II. 413.
- Canzacotoana Pat.* 157.
- Hystrix Ell. et Ev.* 169.
- ligniaria Fckl. 147.
- megaloecia Ell. et Ev.* 154.
- quercina 201.
- Rosellinites Pot., N. G. JJ. 413.
- Beyschlagii Pot.* II. 413. Rosmarinus II. 79. 264.
- Rospidios II. 332.
- Rostrupia 158. 160.
- Rottlera tinctoria II. 458.
- Roubieva multifida Moq. II. 71.
- pinnatifida II. 140.
- Roupala 361.
 - arvensis Rodr.* II. 163.
- Yauapervensis Rodr.* II. 163.
- Rourea glabra II. 152.
- Rouxia Hér., N. G. 117.
- Peragalli Hér.* 117. Rovena II. 331.
- Rozites Fries 358.
- gongylophora 358. 359.
- Rubia II. 268, 384,
 - Olivieri II. 254, 256, 257,
 - peregrina II 384.
 - tatarica Fisch. II. 83.
- Rubiaceae 371, 584. II, 140. 159. 195. 229. 384. 455. Rubus 371. — II. 6, 34, 36, 38,
- 39. 43. 45. 48. 57. 73. 114. 174. 222. 229, 289, 303, 365,
- 383. P. 153. 200. 465.
- acutifrons Lint.* II. 47.
- adenotrichus II. 152.
- aestivalis II. 6.
- agrestis W. K. II. 82.
- alceaefolius II. 226.
- allophyllus Hemsl.* II. 226.
- ammobius II. 50.
- anatolicus × caesius II. 76.
- anatolicus x tomentosus II.

- Rosa villosa L. II. 10. 14. 61. Rubus anglosaxonicus Gelert II. Rubus laciniatus 538. 48.
 - aquaticus W. N. II. 47.
 - arcticus II. 226.
 - Arrhenii II. 6.
 - arvensis Wallr, II, 47.
 - atlanticus II. 6, 253.
 - Balfourianus Blox. II. 47.
 - Bellardi Whe. II. 6. 47. - Borreri Bell.-Salt. II. 48.
 - 52. - caesius L. 368. - II. 6.
 - 47. 64. P. 148.
 - Canadensis II. 203.
 - carpinifolius W. N. II. 48.
 - Chamaemorus L. II. 25, 47. 86.
 - Cockburnianus Hemsl.* II. 226.
 - concinna Bak. 47.
 - concolor Whe. II. 6.
 - conjungens Bab. II. 47.
 - coriifolius Focke II. 164. - corylifolius Sm. 378. - II.
 - 47. 72. - discolor Whe. II. 6, 87.
 - -- diversifolius Ldl. II. 47.
 - divexiramus P. J. Müll. II. 47.
 - Drejeri Jens. II. 49.
 - dumetorum W. N. II. 47.
 - Durotrigum R. P. Murr II. 47.
 - fasciculatus P. J. Müll. II.
 - ferox Weihe II. 47.
 - foliosus Whe. II. 6.
 - fruticosus 382.
 II. 237. 427. 428. — P. 168.
 - fruticosus Kuntze II. 6, 270.
 - - var. discolor II. 270.
 - fuscus W. N. II. 48, 49.
 - ginsiensis Waisb.* II. 82.
 - glandulosus II. 87.
 - birsutus W. K. II. 78.
 - - coburgianus Borb.* II. 78.
 - hirtus W. K. II. 47. 76.
 - hispidus W. N. II. 47. 203.
 - Idaeus L. 378. II. 29. 115. 118. 120. 226. 269.
 - intermedius Bab. II. 47.
 - Kaltenbachii Metsch. II. 47.

- Lintoni Focke II. 47.
- macrophyllus Weihe et Nees II. 78.
- - var. bulgaricus Borb.* H. 78.
- mucronatus Blox.* II. 47.
- Nutkanus 384.
- occidentalis L. II. 189, 203, 299.
- ochrodermis Lint.* II. 47.
- odoratus Columbianus Millsp. II. 208.
- oligocladus Müll. et Lefv. II. 47.
- - var. Bagnalli Blox. II. 47.
- Briggsii Blox. II. 47.
- peracanthus Borb. et Waisb.* II. 82.
- pilosus W. N. II. 47.
- pinnatisepalus Hemsl.* II. 226.
- poliophyllos Focke* II. 152. 155. 164.
- pseudo-Idaeus Lej. II. 47.
- Radula Whe. II. 6.
- rosaceus W. N. II. 48.
- rotundifolius Blox. II. 47.
- rudis Whe. II. 6.
- rusticanus Merc. 378. II. 64. 82.
- sanctus Schreb. II 6. 257.
- saxatilis L. 382. 546.
 II. 9. 28. 29. 47. 95. 217. 218.
 - P. 145. 150.
- saxicolus P. J. Müll. II. 47. - scabrosus P. J. Müll. II. 47.
- serpens Weihe II. 47.
- spinipes Hemsl.* II. 226.
- Sprengelii W. II. 6. 48.
- strigosus II. 188. 191. 204. - sublustris Lees II. 47.
- superbus Focke* II. 152.
- tenuis Bell. II. 47.
- tereticaulis P. J. Müll. II. - thyrsoideus Wimm. II. 41.
- 76. tomentosus Borkh. II. 6.
- trichomorus Borb. et Waisb. II. 82.
- trichothecus Waisb.* II. 82.

Rubus triflorus II. 188.

- trilobus Moc. et Sesse II. 152, 164,
- - var. Guatemalensis Foeke* II. 164.
- trivialis II. 189.
- ursinus II. 175.
- villosus Ait. II. 189. 203. 267, 299, 300,
- viridis Kalt. II. 47.
- xanthocarpus II. 226.

Rudbeckia columnaris II. 188.

- digitata Mllr. II. 65.
- hirta L. II. 171. 188, 204.
- 277. 322.
- laciniata II. 186.
- purpurea II. 323.

Ruellia 335. - II. 245.

- albicaulis II. 153.
- anisophylla 22.
- caerulea* II. 148.
- formosa 360.
- formosa × silvaecola 360.
- Hookeriana II. 153.
- lactea II. 153.
- lanceolata* II. 148.
- silvaecola 360.
- silvaecola × formosa 360.

Rumex 522, 553, - II, 252, 378,

- P. 169.
- Acetosa L. 379, 522, II. 118, 219,
- Acetosella L. 522, II. 28. 171. 204. 237. 378.
- acetoselloides B. II. 260. 378.
- alpinus 522. II. 9. P. 168.
- amplexicaulis II. 60.
- angiocarpus M. II. 378.
- aquaticus L. II. 29.
- bucephalophorus II. 257.
- conglomeratus Murr 522.
- II. 173, 177, 237, 427, - crispus L. 379. 522. - II.
- 110. 171. 173, 177, 204, 237,
- Geyeri II. 182.
- Hydrolapathum L. 386.
- hymenosepalus II. 186.
- magellanicus II. 143, 145,
- -- maritimus II. 177.
- maximus Schreb. II. 9.
- obtusifolius L. 379. II. 110. 171. 427.

Rumex Patientia 522.

- persicarioides II. 191.
- pictus II. 256. 257.
- pulcher II. 237.
- roseus 522.
- salicifolius 522.
 II. 110. 177. 191.
- sanguineus 522
- scutatus 522. II. 12. 41.
- vesicarius 522. II. 257.

Rumfordia connata II. 159.

Rupinia L. f. 238.

- Ruppia L. II. 107. 362
- maritima II. 107. 183, 205.
- spiralis II. 49.

Rusbya Britt. N. G. II. 149.

- Pearcei Britt.* II. 149.
- taxifolia Britt.* 149. 151.

Ruscus II. 12. 351. 352. 353.

- aculeatus L. II. 56, 352. 425.
- androgynus II. 263.
- hypoglossum II, 68, 83, 352. 353.
- Hypophyllum II. 352.

Russelia retrorsa Greene* II. 212.

- sarmentosa II. 153.
- subcoriacea Rob. et Seat.* II. 165.

Russula 211. 214. — II. 264.

- alutacea Fr. 214.
- foetens (Pers.) Fr. 214.
- mollis Quel. 149.
- rubra Fr. 214.
- virescens (Schff.) Fr. 214. Ruta bracteosa DC. 351. — II.
 - 73.
 - Chalepensis II. 260.
 - var. bracteosa II. 260.
 - graveolens, P. 162.

Rutaceae II. 146.195.303.385.

Rutidea parviflora II. 243.

Rutilaria 117.

- Kernerii Pant.* 120.

Rutilarieae II. 405.

Ruyschia 367.

Rutidosperma Steud. II. 338.

Sabal Adansonii Guer, II, 299.

- Lamanonis Brnqt. II. 425.
- Palmetto II. 199. P. 155.

Sabazia subnuda Rob. et Seat.* II. 165.

- Sabbatia angularis II. 201.
 - stellaris II. 202.

Sabicea ingrata, P. 151.

- speciosa II. 243.
- Vogelii II. 243.
- var. villosior II. 243. Saccharobacillus Pastorianus 485.

Saccharomyces 178, 179,

- albicans Rees 178.
- anomalus Hans, 178. - aquifolii Grönl. 178.
- Cerevisiae 178, 179, 503,
- Comesii Cav.* 178.
- conglomeratus Rees 178.
- ellipsoidens Hans. 178, 503.
- exiguus Hans. 178.
- Fresenii Schröt.* 168.
- galacticola Pir. et Rib. 178
- Hansenii Zopf 178.
- ilicis Grönl. 178.
- Joergensenii Lasché 178.
- lateritius Schröt. 168.
- Ludwigii Hans, 178.
- Marxianus Hans. 178. - membranaefaciens Hans. 178.
- minor Engel. 178.
- Pastorianus Hans. 178.
- Reesii David 178.

Saccharomyceten 148.

Saccharomycetineae 165.

Saccharum L. II. 102, 119, 126.

- 127. 337. P. 445, 446. 447. 448.
- Cavennense II. 154.
- officinarum II. 350.

Saccogyna (Dum.) S. O. Lindb. 240.

Saccogyna Dum. 240.

- viticulosa 224.

Saccolabium Mooreanum Rolfe* II. 138.

occidentale Kränzl.*II.247.

Saccorbiza 98. - bulbosa 98.

Sagedia 141.

- carpinea Pers. 142.

Sageraea Listeri King* II. 233. Sagina carnosula Norm.* II. 20.

- ciliata Fr. II. 75.
- -- confertior Norm.* II. 20.
- fasciculata Boiss II. 9.
- hawaiiensis Pax* II. 235.

- Sagina Linnaei Prsl. II. 39. 75.
- — var. glandulosa Hsskn.* II. 75.
- nodosa II. 206.
- occidentalis II. 175.
- procumbens L. II. 20. 107. 203. 206. 259.
- subulata Hillebr. II. 235. Sagittaria L. II. 308. 436.
- Chinensis II. 173.
- cuneata Sheld.* II. 215.
- Guavanensis II. 154.
- natans II. 203.
- - var. gracillima II. 203.
- pulchella Heer II. 436.
- rhombifolia Cham. II. 461.
- sagittifolia 348. 519. II.
 49. 190. 271. 291.
- variabilis II. 188. 204.
- — var. diversifolia II. 188. Saintpaulia Wendl., N. G. II.
- 250.
- ionantha Wendl.* II. 250.334.
- Sakersia 353.
- Salacia L. II. 122. 341.
- polyanthomaniaca Rodr.* II. 162.
- Salicaceae 560. II. 194. 385. Salicornia 432. II. 185. 252.
- ambigua II. 159. 178. 179.
- fruticosa II. 255, 257.
- herbacea II. 204, 218. 223.257.
- peruviana II. 140.
- Salisburia adiantifolia 119.
- polymorpha Lesq. II. 436.
- Salisburineae II. 373. Salix 191. 366. 371, 406. 561.
- II. 29. 38. 40. 45. 134.
- 11, 29, 38, 40, 45, 134, 185, 259, 267, 292, 299,
 - 385 429. 435. P. 153. 154. 155. 163. 168. 172.
- 202. 203.
 acutifolia Willd. 561. 562.
- adenophylla Hook II. 385.
- affinis Gr. Gd. II. 9.
- alba L. 390, 395, 561, —
 II. 27, 55, 60, 64, 237, 385.
- amplexicaulis Boiss. II.386.
- amygdalina 🔀 alba II. 267.
- amygdaloides II. 189. 299.

- | Salix angusta Al Br. II. 436. |
- arbuscula *L.* 561, 562, II. 88.
- arctica II. 216.
- argyrocarpa Anders. II. 385.
- aurita 390. 561. 563. II. 429. 430. 431.
- aurita × nigricans II. 51.
- babylonica L. 395.
 babylonica Turn. II. 237.
- balsamifera Bar. II. 167.
 385.
 - Barclayi II. 182.

385.

- caesia Vill. 561. 562.
- calliantha Kern, II, 432.
- candida Willd, II, 385.
- Caprea L. 560. 561. 563.
 II. 429. 432.
 P. 167.
 172.
- Caprea × Lapponum II. 51.
- -- cinerea L. 561. 563. -- II. 267. 429. 431, 432.
- cinerea × nigricans II. 51.
- cinerea × phylicifolia II.51.
- cordata *Mühl.* 189. 299. 385.
- daphnoides Vill. 561, 562.
- dichroa Döll. II. 9.
- discolor Host. II. 9.
- discolor Mühl. II. 9.
- fragilis L. 390. 395. 544.
 561. II. 27. 55. 385. —
 P. 209.
- glabra Scop. 561. 562.
- glauca 387.
- glauca villosa II. 182.
- glaucophylla Bebb. II. 385.
- grandifolia 561. 563. II. 79.
- hastata 561. 562. II. 9. 56.
- helvetica 562.
- herbacea L. 561. II. 56. 216. 385.
- herbacea × lanata II. 51.
- herbacea × myrsinites II.51.
- Hilberi Lttgsh.* II. 425.

- Salix Humboldtiana II. 140, 144.
- humilis Marsh. II. 385.
- incana Schrk, 381, 560, 561, 563.
- incana \times viminalis II. 36.
- indica L. II. 275.
- integra *Göpp*, II. **4**36.
- laevigata II. 278. 184.
- lanata *L.* 387. 361.
- Lapponum L. 361. 387.
 II. 55. 86.
- Lapponum × nigricans II.
 51.
 Lapponum × repens II.
- 51.
- lasiolepis II. 178.
- Lavateri Heer II. 436.
- livida Whbg. 561. 562.
 II. 25.
- longifolia II. 178. 183. 184.188. 189. 191. 385.
- lucida Mühl. II. 385.
- macrocarpa argentea II.182.
- macrophylla Heer II. 425. 436.
- minuta Kn. II. 436.
- Moorei Lond. II. 50.
- Myrsinites L. 561. 562.
- myrtilloides 335. 365. 561.
 562. II. 86. 191. 273.
 385.
- nigra II. 187. 199.
- nigricans Sm. 387.560, 562.
- nigricans × hastata II.42.
 nigricans × repens II. 51.
- pentandra L. 561. 562.
- petiolaris Smith II, 385.
- phylicifolia L. 387. II.
- 385. — phylicifolia × repens II.

51.

- polaris Whlbg. II. 20.
- purpurea L. 390. 395, 560.
 561. 562. II. 385. P.
 161. 203.
 - pyrenaica 562. II. 60.
- raeana Heer II. 436.
- repens L. 368.561. II.
 429.
 reticulata L. 381.561. —
- II. 19. 56. P. 188. — rostrata Rich. II. 385.
- rubra Huds. II. 9.

Salix rugosa 560.

- semperflorens Host. II. 82.
- sepulcralis Simk. II. 82.
- sericea Marsh. II. 385.
- silesiaca Wimm. 561. 563.
- P. 202.
- Smithiana W. II. 9.
- speciosa Host II. 9.
- tetrasperma II. 450.
- triandra L. 342. 387. 560. 561. — II. 48. 386.
- tristis Ait. II. 385.
- Uva ursi Pursh II. 385.
- varians Göpp. II. 436.
- viminalis L. 561. 562. -P. 161.
- -- Weigeliana Wimm. 561. 562.

Salsola II. 252, 439.

- collina Il. 223.
- crassa II. 261.
- Kali L. 350. 351.
 II. 107. 110. 187. 191. 197. 204. 218. 223. 238.
- - var. Tragus DC. II. 110.
- longifolia II. 257.
- Pachoi II. 257.
- rigida II. 261.
- - var. tenuifolia II. 261.
- Soda II. 223.
- tetrandra II, 254. 257.261.
- vermiculata II. 257.
- var. villosa II. 257.

Salvadora 553.

- Persica II. 260.
- Salvia 556.
- acetabulosa L. 566.
- bicolor Lam. 566.
- brevilabra Franch.*II.222.
- Candelabrum Boiss. 566.
- carnosa II. 184.
- Cedronensis II. 158.
- cinnabarina II. 154.
- clandestina L. 566.
- coccinea L. 566.
- Columbaria II. 177. 179.
- 183. 264.
- cyanea II. 154. 155.
- Forberi Greene* II. 165.
- Gilliesii II. 141. 142.
- glutinosa 555.
- -- grandiflora II. 260.
- graveolens II. 260.

Salvia hians II. 226.

- Hispanica II. 154.
- hyptoides II. 154.
- involucrata II. 154.
- lanceolata L. 566.
- lanigera II. 257.
- lavanduloides II. 154.
- lophantha II. 154.
- mellifera, P. 207.
- Mohavensis II. 183.
- Nuisairiensis Post* II. 262.
- nutans II. 85.
- occidentalis II. 154.
- officinadis L. 566.
- pilosa II. 184.
- Pittieri Briqu.* II. 164.
- polystachya II. 155.
- pratensis L. 34. 389. 392. 393. 555. 566. — II. 237.
- Prattii Hemsl.* II. 226.
- purpurea II. 154.
- Sclarea L. 566.
- silvestris L. 392. 555. II. 32.
- tatsienensis Franch.* II. 222.
- tiliaefolia II. 154, 155.
- tortuosa, P. 156.
- tricuspis Franch.* II. 222.
- verbenacea L. II. 111. 237.
- verticillata L. II. 32. 33. 36.

Salvinia 258, 266,

- natans 253, 256, 266, 282,
- Salviniaceae 257.

Salviniella Hüben, 238.

Samadera indica II. 457.

Samaropsis Göpp. II. 415.

- Crampii (Hartt.) Pot. II.
- 415. - elliptica (Sternbg.) Pot. II.
- 415.
- fluitans (Daws.) E. Weiss II. 415.
- orbicularis (Ett.) Pot. II. 415.
- ovalis (Lesq.) Pot. II. 415.
- socialis (Gr. Eury) Pot. II. 415.
- Sambucus 366. II. 60. 181. - P. 155.
 - bipinnata II. 153.
- callicarpa Greene* II. 213. | indicum Willd. II. 471.

- Sambucus Canadensis L. II. 189. 203. 299.
 - Ebulus II. 136, 259.
 - glauca II. 176.
 - melanocarpa II. 182.
 - Mexicana II. 159.
 - nigra L. 23.378.399.497. 498, 531. — II 97, 118, 427. - P. 148.
 - racemosa Gray II. 56. 193. 213, 269,

Samolus II. 107.

- ebracteatus II. 159.
- floribundus II. 141, 204.
- Valerandi L. II. 31, 32. 107, 202, 252, 253, 257,
- var. Americanus II. 202.
- Sandea S. O. Lindb. 238.
- Sanguinaria II. 446.
- Canadensis II. 206. Sanguisorba II. 293.
- minor Scop. II. 26.
- officinalis 347.
 II. 218.
- tenuifolia 342. Sanicula II. 181. 229. — P.
- 169.
- bipinnatifida II. 176. europaea L. II. 259.
- laciniata II. 176. 179.
- macrorrhiza II. 143, 145.
- mexicana II. 153.

146.

- nemoralis Greene* II. 212.
- saxatilis Greene* II. 212.
- septentrionalis Greene* II. 212.

Sansevieria II. 354.

- guineensis II. 466.
- Santalaceae II. 194.

Santalum lanceolatum II. 238.

- Praesii 317.

Sapindaceae 581. - II. 140. 161. 228. 309. 386. 455.

Sapindus II. 455.

- marginatus II. 189.
- Morrisoni Lesq. II. 434.
- Rorak DC, II. 470.
- II. - Saponaria L. 159. 470.
- Sapium aucuparium Jacq. 385.
- var. salicifolium Knuth 385.

Saponaria II. 318. 343. 344.

depressa Biv. II. 75.glutinosa II. 259.

- nodiflora II. 259.

- ocymoides II. 12. 455.

- officinales II. 56, 169, 171.

186. 203. 455. — P. 155.

- prostrata Willd. II. 262.

— — var. viscida Freyn* II. 262.

Vaccaria L. II. 111. 169.
 Sapotoceae 583.
 II. 455.

Saprolegnia 192, 515.

— anisospora de Bu. 195.

- astrophora de By 195.

— ferax (Gruit.) Thur. 175. 195.

- hypogyra Pringsh. 195.

- mixta de By. 195.

- monoica Pringsh. 195.

- spiralis Cornu 195.

- torulosa de By. 195.

— Treleaseana Humphr.*

Saprolegniaceae 67. 164. 192. 194. 195.

Saprolegniineae 163. 164. 165.

Sapromyces Fritsch, N. G. 167.
— dubius Fritsch* 167.

- Reinschii (Schröt.) Fritsch*

Sarcanthidion Baill. II. 342.

Sarcina 488.

— mobilis Maurea* 488.

Sarcobatus Baileyi Cov.* II, 184. 209. 215.

— vermiculatus II. 184. 187. Sarcochilus microscopicus

Kränzl.* II. 233.

- muscosus Rolfe* II. 138.

Sarcocolla II. 390.

Sarcoglottis Glaziovii Urb.* II. 162.

Sarcographa 138. 141.

- actinota Wils. 130.

— labyrinthica 141.

— var. maculiformis Müll. Arg. 141.

- subtricosa Müll. Arg. 130.

Sarcolaena codonochlamys* II. 137.

Sarcomitrium Cd. 239.

Sarcophycus potatorum Kütz. 85. 100.

Sarcorhopalum tubaeforme, P. 199.

Sarcoscypha 203.

Sarcoscyhos Cd. 239.

Sarcoscyphus Nees 239.
— Delavayi Steph.* 232.

Sarcosoma javanicum Rehm*

Sarcostegia II. 248.

Sarcostemma carpophylloides*
II. 147.

Sarcostigma W. et Arn. 553.

— II. 342. 343.

Sarcostigmateae II. 342. Sargassum 61.

- latifolium 70.

Sarmentaceae II. 285.

Sarothamnus cantabricus Willk.

II. 62.

— Dieckii Lange* II. 62.

- scoparius Koch 369. 371. 394. - P. 162. 163.

vulgaris Wimm. 342.II. 347.

Sarracenia 435. 354. — II. 386. Saraceniaceae II. 194. 386.

Sarsaparilla II. 443.

Sassafras 580.
— acutilobium Lesq. II. 434.

— officinale II. 189, 199. Sassea Regnellii *Taub*,* II. 162.

Satureia II. 14.

- hortensis L. 566.

- montana L. 566. - II. 15.

— — var. Chamaebuxus
Briquet* 15.

Satyrium coriifolium II. 137.
— Guthriei Bolus* II. 242.

- Mechowianum Kränzl.* II.

247.
— ocellatum *Bolus** II. 242.

— sphaerocarpum II. 137.

Saurauia Willd. II. 122. 229. 329.

- anisopoda II. 152.

- macrophylla II. 152. 154.

- oreophila II. 152.

- pedunculata II. 152.

polyantha Gilq* II. 329.

— scabrida II. 154.

Saurauioideae II. 329.

Saururus, P. 154.

- cernuus L. II. 302.

- Loureirei Dene. II. 302.

Saussurea II. 222.

— alatipes Hemsl.* II. 226.

- alpina II. 186.

auriculata Hemsl.* II. 226.
caudata Franch.* II. 222.

— cirsioides Hemsl.* II. 226.

— convzoides Hemsl.* II. 226.

- cordifolia Hemsl.* II. 226.

decurrens Hemsl.* II. 226.discolor II. 218.

- Falconeri II. 226.

- Henryi Hemsl.* II. 226.

— hieracioides II. 226.

- Kunthiana II. 226.

populifolia Hemsl.* II. 222.radiata II. 226.

sachalinensis II. 226.

salicifolia II. 218. 226.
scabrida Frnch.* II. 222.

- serrata II. 226.

- Souliei Franch.* II. 222.

- taraxacifolia II. 226.

- triangulata II. 226.

— villosa Franch.* II. 226.

— Woodiana Hemsl.* II. 226.

Sauteria Angstr. 238. Sauteria Nees 238.

Sauvagesia L. II. 362.

Sauvagesieae II. 363.

Saxegothaea Lindl. II. 373. 375.

Saxifraga 322. — II. 71. 80. 201. 221. 222. 225. 253. 386.

— aizoides II. 201. 216.

- Aizoon II. 9.

Aliciana R. et Coincy* II.63.

— aspera L. 546.

- Baborensis Batt.* II. 261.

- Boryi Boiss. II. 80.

— var. subuniflora A. Terr. II. 80.

- bracteosa, P. 155.

bryoides II. 56.

- bryophora II. 182.

— caespitosa L. II. 185.216. 386.

— Californica Greene* II. 212.

— caucasica S. et L. II. 259.

— cernagorica A. Terr.* II. 80.

— cernua II. 216.

- cymosa W. K. II. 80.

A. Terr. II. 80.

- cordifolia, P. 148.

- crustata Vest II. 287.

— Cymbalaria II. 261.

— decipiens Ehrh. II. 8. 386.

- flagellaris II, 216.

Forbesii II, 207.

Geum II. 9, 53.

glabella Bert, II. 80.

— — var. alpina A. Terr. II.

montenegrina A. Terr. II. 80.

granulata L. 398, 429.

hieracifolia W. K. II. 19.

Hirculus II, 86.

hirsuta II. 53.

hypnoides L. II. 8. 386.

- incrustata Vest II. 287.

 integrifolia sierrae Cov. *II. 208.

longistyla Franch.* II. 222.

- Marshallii Greene* II. 212.

— media II. 80. 386.

- - var. Sibthorpiana Gris. II. 80.

- meridionalis Terr. II. 72.

— nivalis II. 182. 216.

oppositifolia L. II. 56. 60. 72, 80, 216,

- var, apennina A. Terr. II. 80.

meridionalis A. Terr. 11, 80,

orientalis A. Terr. II. 80.

Parryi II. 175.

petraea L. II. 66.

- porophylla Bert. II. 77.

- punctata II. 182.

reflexa II. 175.

rivularis II. 216.

- Rocheliana Sternb. II. 77.

scleropoda S. et L. II. 259.

- scotophila II. 259.

- Sponhemica II. 386.

stellaris II. 9. 216.

— taygetea Boiss. et Heldr. II. 80.

- var. micropetala A. Terr. II. 80.

- tricuspidata II. 226.

Saxifraga cymosa var. Baldaccii | Saxifraga tridactylites II. 33. | Scapania Dum. 241. 250. 69. 70.

- umbrosa II. 52.

Saxifragaceae 520. — II. 194. 386, 455,

Scabiosa II. 43.

arenaria II. 257.

— argentea L. II. 65.

— atropurpurea II. 121. 172. 173. 186.

- australis Wulf II. 172.

 Columbaria L. 394. — II. 13, 82, 101,

- leucantha L. II. 44.

lucida II. 13.

maritima II. 266.

ochroleuca II. 31, 218, 256.

- - var. Webbiana II. 256.

- prolifera II. 256.

- suaveolens Desf. II. 9. 26.

Succisa L. II. 217, 427.

- taygetica B. et H. II. 76.

- var. pindicola Hsskn.* II. 76.

- tomentosa Cav. II. 62.

— — var. cinerea Freyn* II.

Trenta Hacqu. II. 44, 105.

ucranica L. II. 76.

— var. abbreviata Hsskn.* II. 76.

- vogesiaca II. 9.

— Webbiana Don II. 76.

- - var. alpina Hsskn.* II. 76.

Scabioseae (DC.) II. 330. Scaevola attenuata II. 238. Scalia Spr. 239, 249.

Scaligeria II. 73.

- cretica II. 254. 257.

- Hermonis Post* II. 262.

Scalius S. F. Gray 239. Scaliusa O. Ktze. 239.

Scandix II. 181.

australis L. II. 77.

— macrorrhyncha C. A. M. П. 76. 77.

— — var. tymphaea Hsskn. II. 76.

 pecten Veneris L. 567. II. 51, 76, 181, 203, 257.

— — var. graeca Hsskn.* II. 76.

Scapanella Carr. 241.

Scapania Mitt 241.

Scapania apiculata 224. aspera Bern, 223, 224.

- irrigua Nees 227.

— parva Steph.* 232.

- secunda Steph.* 232. - umbrosa (Schrd.) Dmrt.

226.

- verrucosa Heeg* 227.

Scapanites Gott. 241.

Scaphosepalum microdactylum Rolfe* II. 138.

Sceletonema costatum 112. Scenedesmus Meyen 86. 87. 88.

- aculeolatus Reinsch 69. 86. acutus Mey, 85, 87, 88.

- acutus Corda, 88,

- antennatus Bréb. 87.

- bijugatus 86.

- caudatus Mey. 87.

- denticulatus Lagh. 86.

- dimorphus 90.

- dispar 86.

- hystrix 86.

- Luna Corda 87.

- obliquus (Turp.) Kütz. 87.

- obtusus Mey. 86. 87.

- polymorphus Wood 87.

- quadricauda Bréb. 86. 302. - radiatus Reinsch 66, 95.

- rotundus Wood 87.

Senilis Corda 87.

- variabilis De Wild. 86. Schaefferia frutescens, P. 156. Schaffnera Benth. II. 337.

Schedonnardus Steud. II. 336.

Scheelea amylacea* II. 160. - excelsa* II. 160.

- Leandroana* II. 160.

Schenkiella P. Henn., N. G., 157.

- Marcgraviae P. Henn.*157. Scheuchzeria L. II. 362.

palustris II. 86. 190.

Scheutzia II. 4.

Schima Noronhae Reinw. II. 470.

Schimmelpilze 177.

Schinus andinus II. 145.

- dependens II. 142, 145.

— - var. subintegra II. 142. Schinzia cypericola P. Magn. 205.

Schisma Dum. 239.

- Schismatoglottis brevicuspis Hook. f.* II. 231.
- brevipes *Hook. f.** II. 231.
- Kurzii Hook. f.* II. 231.
- minor Hook. f.* II. 231.
- mutata Scortech.* II. 231.
 Wallichii Hook. f.* II.231.
- var. oblongata Hook. f.
- II. 231. Schismus P. B. II. 336.
- arabicus II. 258.
- calycinus II. 258.
- Schistocalyx S. O. Lindb. 241. Schistocarpha Durandi Klatt*
 - II. 164.
- paniculata Klatt* II. 164. Schistocheila pauciserrataKiaer
- et Pears.* 233.
- sciurea (De. Not.) 246.
- f. robustion Schiffn.* 246.
- Schistochila Dum. 241.
- borbonica Steph.* 233.
- piligera Steph.* 233.
- Schistostega osmundacea W. M. 228.
- Schizaeaceae 273.
- Schizaeites II. 414.
- angustus Pot.* II. 414.
- foliaceus Pot.* II. 414.
- Schizandreae 579.
- Schizobasidieae 165.
- Schizocarpeen 222.
- Schizocarpum Guatemalense II.
- Schizocerca americana 409.
- Schizocodon soldanelloides II. 329.
- Schizogonium crispum 76. Schizographina 140.
- Schizographis 137.
- Schizoloma Gueriniana Gaud. 280.
- Schizomyceten 67. 148. 445.
- Schizonema 85, 114, 115, II. 407.
- Schizoneura II. 396, 433, 437.
- australis Etheridge* II. 437.
- compressa Koch 386. 388.
- lanigera 428.
- paradoxa Schimp. II. 423. Schizopelte californica 139. Schizophyceae 54. 61. 100.

- Schizophyllum 158. 159. 212. commune Fr. 159. 440.
- Schizophyten 61.
- Schizopogon dioicus Cogn.* II.
- Schizopteris flabellata Presl II.
- Schizosaccharomyces Pombe
- Lind.* 180. Schizostachyum Nees II. 336.
- Schizothrix Friesii 72.

 mascarenica Gom.* 72
- Schkuhria bonariensis II. 144.
- glomerata Rob. et Seat.*
 II. 165.
- Schlegelia cornuta J. D. Sm.* II. 153. 163.
- Schlotheimia conica Ren. et Card.* 234.
 - trichophora Ren. et Card.*234.
- Schmidtia Tratt II. 337.
- subtilis II. 168.
- Schmitziella endophloea 68.
- Schoberia maritima C. A. Mey. II. 145.
- Schoenefeldia K. II. 336.
- Schoenobiblus II. 390.
- Schoenocaulon officinale II.154.
- Schoerus L, II. 328.
- capillaris II. 236.
- ferrugineus × nigricans II.15.
- nigricans II. 183. P. 148
- Scheuchzeri Brügg. II. 15.
- Schoepfia californica II. 158. Schottmuellera paradoxa Grun.
- Schottmuellera paradoxa *Grur* 103.
- Schroeteria 160.
- Schultesia stenophylla II. 153.
- Schulthesia Raddi 241. Schulzeria Eyrei Mass.* 146.
- Schumacheria Vahl II. 329.
- Schuurmansia Bl. II. 362.
- Henningsii 343.
- Henningsii 545
- Schwackaea cupheoides II. 155. Schwetschkea japonica *Besch.** 232.
- Sciadium 89.
 - Arbuscula 90.
 - gracilipes 90.
- Sciadopitys S. et Z. II. 374. 375.

 verticillata II. 224.
- Sciaphila Bl. II. 391.

- Sciara ingenua Duf. 409. Scilla II. 251, 441.
- Scilla II. 251. 441.

 Buchanani Bak.* II. 250.
- campanulata Ait. II. 70.
- cernua II. 85.
- leucophylla Bak.* II. 262.
 Liliohyacinthus L. II. 57.
- maritima II. 446, 472.
- taurica II. 357.
- Scindapsus perakensis *Hook f.** II. 231.
- Scortechinii Hook f.* II. 231.
- Scirpodendron Zipp. II. 328. Scirpus T. II. 20. 107. 328. 329. 429. 431.
- americanus II. 183. 204.
- americanus longispicatus Britt.* II. 210.
- asper II. 141.
- atacamensis II. 141.
- atrovirens II. 201.
- caespitosus L. 363. II. 25. 26.
 - californicus Britt.* II. 210.
- chilensis II. 141.
- cylindricus Britt.* II. 210.
- cyperinus eriophorum Britt.* II. 210.
- Eriophorum II, 210.
- fluitans 363.
- Holoschoenus, P. 148.
- lacustris II. 13. 191. 428. 429. 431. P. 149.
- Jacastris occidentalis II.
- littoralis II. 107. 258.
- maritimus II. 189. 205. 252. 261. P. 209.
 - mexicanus Clarke* II. 210.
 - micranthus II. 154.
- multicaulis Sm. II. 30.
 nanus anachaetus Britt.*
- II. 210.Olneyi II. 183.
- parvulus II. 24. 34.
- pauciflorus Lightf. II. 9.
 182. 428.
- Peckii Britt.* II. 210.
- pungens II. 178.
- riparius II. 141. 143. 145. 154. 158. 178.
- robustus II. 204.
- rufus Schrad. II. 34.

- Scirpus Savii II. 52.
- setaceus 363.
- silvaticus microcarpus Mc. Mill.* II. 210.
- Tabernaemoutani Gmel. II. 48, 59,
- triangularis Mc. Mill.* II. 191, 210,
- Scitamineae 577. II. 139, 166. Scitovskya Schulz. 191.
- Cucurbitae Schulz. 191.
- panis Zeae Schulz. 191.
- Sclerachne R. Br. II. 337.
- Scleranthus annuus $L. \times pe$
 - rennis L. II. 18.
 - annuus L. II. 18.
 - β. biennis Fr. II. 18.
 - fasciculatus Gill. et Coste II. 59.
 - minusculus II. 235.
 - perennis L. 370. II. 76.
- uncinatus Schur II. 9.
- Scleria Berg II. 328.
 - flaccida C. B. Cl.* II. 232.
 - Khasiana C. B. Cl.* II. 232.
 - macrocarpa II. 154.
 - psilorrhiza C. B. Cl.* II.
- racemosa II. 243.
- Ridleyi C. B. Cl.* II. 232.
- Sclerocarpus divaricatus II. 157. Sclerocarya II. 466.
- Sclerochloa P. B. II. 336.
- Californica Munro II. 168. Sclerocystis B. et Br. 192.
- Scleroderma 158, 159, 170,
- Geaster Fr. 158, 159. - - var. socotrana P.
- Henn.* 158, 159,
- Sclerodermeae 146, 170,
- Sclerodermineae 165.
- Scleroderris majuscula C. et M. 145.
- Spiraeae Rehm* 163. Scleropodium 242.
- Scleropogon Phil. II. 336. Scleropus dichotoma 1I. 258.
- maritima 11. 258.
 - memphitica II. 258.
- philistaea II. 258.
- - var. Rohlfsiana II. 258.
- Sclerospora Schröt. 192.
- graminicola Schröt. 194.

- Sclerotinia Fuckeliana 436. 469. - Libertiana Fuck. 162, 170.
 - 187, 434, 469,
- nervisequa Schroet.* 168.
- Rhododendri Fisch. 188. 203, 439,
- Trifoliorum 436.
- tuberosa Hedw, 175, 469.
- Sclerotium 213.
- ervsiphoides Karst.* 170.
- nervale Alb. et Schw. 168.
- Orvzae Catt. 475.
- Scolecopteris II. 412.
- Scolecotrichum Boudieri Jacz.* 170.
 - graminum 435.
 - venosum Bon. 476.
 - Scolochloa Link II. 336.
- arundinacea Mc. Mill.* II. 191. 210.
- Scolopendrium 260. 278.
- brasiliense 261.
- hybridum Milde 278. 286.
- officinarum 262 271.
- Reichardtii 278.
- rhizophyllum 260.
- vulgare 268.
- Scolopia 376
- Scolymus II. 73.
- Scoparia dulcis II. 153.
- Scopulina Dum. 239. Scoria minima Mc. Mill.* II.
- 209.
- ovata Mc. Mill.* II. 209.
- Scorpiurus II. 383.
- subvillosus II 256.
- -- sulcatus L. II. 111.
- Scorzonera alexandrina II. 254. 257.
 - eriosperma 549.
 - hispanica L. 566.
 - rosea W. K. II. 77.
- rumelica Velen.* II. 77.
- Scottellia Oliv., N. G. II. 250.
- Leonensis Oliv.* II. 250.
- Scribneria Hack. II. 336.
- Scrophularia 399.
- Antiochia Post* II. 262.
- aquatica L. 572. II. 67.
- Californica II. 177. 179.
- canina II. 13. 56. 60. 255. 257.
- juratensis II. 13.

- Sclerothrix fasciculata II. 152. | Scrophularia Nusairiensis Post* II. 262.
 - nodosa L. 399.
 II. 193.
 - Peyroni Post* II. 260, 262.
 - Scrophulariaceae II. 112. 140. 195, 246, 284, 387, 455,
 - Sculeria Mülleri Kindb.* 243. Nevii C. Müll.* 243.
 - Scutellaria II. 200.
 - altissima II. 85.
 - canescens Nutt. 364.
 - Columnae All. II. 57.
 - galericulata 356, II. 193. 204. 346.
 - bastifolia L. II. 57.
 - integrifolia hyssopifolia Millsp.* II. 209.
 - lateriflora II.204. P. 199.
 - longifolia II. 154.
 - parvula Mchx. 364. II. 200.
 - pontica C. Koch II. 87.
 - - var. abchasica Alb. II.
 - purpurascens II. 154. 155.
 - rumicifolia II. 141.
 - tuberosa II. 177.
 - versicolor Nutt. 364.
 - Scutellina strigosa Pers. 168. Scutinanthe Thw. 581. - II. 309.
 - Scutula xylobia Schröt.* 168. Scytonema 106. 127. 213.
 - intricatum A. Br. 52. 60.
 - Scytonemaceae 54.
 - Scytosiphoneae 95. Scytothamnus australis Hook. et Harv. 74.
 - Sebacina glauca Pat.* 156.
 - hirneoloides Pat.* 156.
 - Secale 410, 418. P. 146, 177. — Cereale L. 290. 291. 572.
 - II. 114. P. 435. 436.
 - Cornutum 146.
 - Sechium edule II. 153, 156,
 - Securidaca erecta II. 152. rosea Rodr.* II. 162.
 - Securigera Coronilla L. 569.
 - Securinega leucopyrus Müll.
 - Arg. II. 471. - obovata II. 238.
 - Seddera Hochst. II. 325.
 - humilis Hallier* II. 248.
 - spinescens Hallier* II. 248

Seddera Welwitschii Hallier* | Selaginella II. 248.

Sedgwickia Bisch. 238. Sedgwickia Bowd. 238.

Sedum 371. — II. 222.

acre L. 370, 390,
 II.

- 203. - acre x annuum Norm. *II. 20.
- Aizoon II. 218.
- albescens Haw, II, 76.
- alpestre II. 9.
- Amani Post* II. 261.
- amplexicaule DC. II. 74.
- annuum II. 9.
- boloniense Loisl. II. 42.
- caespitosum DC. II. 77.
- dasyphyllum 387.
- dendroideum II. 152.
- divergens Greene* II. 165.
- Fabaria Koch II. 54.
- Grisebachii Heldr. II. 76
- hirsutum L. II. 65.
- laconicum II. 257.
- neglectum Ten. II. 76.
- pallidum M. B. II. 77.
- populifolium 498.
- purpureum II. 218.
- radiatum II. 171.
- reflexum L. 393.
 II.
- Rhodiola II. 9. 216.
- roseum II. 182.
- telephium L. 443.
 II. 19. 48.
- - subsp. Fabaria Koch II. 48.

Segestrella 139.

Segestria sphaeroides Hepp

Seguieria Paraguayensis* II. 148.

Seirococcus axillaris Grev. 99. Seirospora Harv. 102.

- Griffithsiana Harv. 102.
- interrupta 102.
- Selaginella 257. 258. 263. 264. 266. 270. 274.
 - atroviridis Spr. 264.
 - Bakeriana Bailey 264.
- caulescens Spr. 264. - - var. amoena 264.
- Eggersii Sod.* 284.
- emiliana 264.

- Emmeliana Geert 252. 254, 285, 286.
- erythropus Spr. 264.
- filicaulis Sod.* 284. flabellata Spr. 264.
- gracilis Moore 264.
- grandis Moore 264.
- Griffithii Spr. 264.
- haematodes Spr. 264.
- helvetica Lk. 253, 254, 279. 285. — II. 78.
- inaequalifolia Spr. 264.
- involvens Spr. 264.
- Krausiana 497.
- Kunstleri Bak.* 280.
- Lizarzaburui Sod.* 284.
- Lobbii Moore 264.
- Martensii Spr. 264.
- microphylla II. 144.
- Poeppigiana Spr. 284.
- var. versicolor Sod.* 284.
- reptans Sod.* 284.
- rupestris II. 178.
- stenophylla A. Br. 264.
- suberosa Spr. 264.
- triuncialis Sod.* 284.
- Wolfii Sod.* 284.

Selaginellaceae 283.

Selaginites Erdmannii Germ. II. 414.

Selenastrum Bibrajanum Rnsch. 64.

- obesum West 66.

Selenosporium Aquaeductuum 217.

Seligeria campylopoda Kindb.* 243.

Selinum II. 181.

Semele II. 351, 352, 353.

- androgyna II. 352.

Sempervivum soboliferum Sims.

II. 27. - tectorum 26. — II. 136.

Senaea Taub., N. G. II. 162.

- coerulea Taub.* II. 162.

Sendtnera Endl. 241.

- Sauteriana Nees 241.

Senebiera Coronopus II. 203.

- didyma II. 206.
- pinnatifida II. 140.
- Senecio 553. II. 139. 185. 222. - P. 184. 200. 438.
- acerifolius Winkl.* II.225.

- van | Senecio albicaulis H. 142, 145. - alienus Rob. et Seat.* II.
 - 165. aquaticus Huds, 379.
 - astephanus Greene* II. 212.
 - aureus L. II. 188. 198. 201. 202
 - var. borealis II. 188. lanceolatus Oakes
 - H. 201.
 - Robbinsii Gray II. 201.
 - aureus pauperculus Mc. Mill.* II. 209.
 - Balsamitae Muhl. II. 198.
 - Berlandieri II. 157.
 - Blochmanae Greene* II. 212
 - Bonipsimae Yat.* II. 233. 323.
 - breviusculus II. 141.
 - campester DC. II. 26.
 - Candelariae II. 157.
 - Caroli Winkl.* II. 225.
 - Cedronensis II. 158.
 - ceratophyllus II. 144.
 - Coincyi Rouy* II. 63.
 - cordatus Kch. II. 67.
 - coronopifolius II. 257.
 - crassifolius II. 252.
 - dealbatus II. 144.
 - Doria L. II. 42.
 - Douglasii II. 176. - eremophilus II. 186.
 - eriocephalus Klatt* II.
 - erraticus X Cineraria* II.8.
 - farfaraefolius Maxim. II. 226.
 - - var. humilis Mak. II. 226.
 - flaccidus II. 252.
 - Fuchsii II. 28. P. 466.
 - gallicus II. 257.
 - glaberrimus Roch. II. 77.
 - gracillimus Winkl,* II. 225.
 - hieracifolius L. II. 108. - holophyllus II. 142. 145.
 - Hualtatus II. 141. 142, 145.
 - incanus II. 56.
 - Jacquinianus II. 9.
 - Jakobaea L. 379. 394. II. 95.

Senecio jonchoides Kern. II. | Senecioneae II. 300. 321. 108.

- lanceolatus T. et G. II.
- Lechleri II. 141.
- ledifolius II, 157.
- liatroides Winkl.* II. 225.
- lugens II. 193.
 P. 466.
- Lyoni II. 176. 179.
- Makioni Winkl.* II. 225.
- mikanioides Otto* II. 235.
- millefolium memmingeri Britt.* II. 209.
- mirus Klatt* II. 164.
- multinervis Col.* II. 240.
- multivenius II. 157.
- neapolitanus II. 8.
- nemorensis P. 466.
- Oerstedianus II. 157.
- Orizabensis II. 158.
- Othonae II. 260.
- ovatus Mc. Mill.* II. 209.
- palustris II. 193.
- Piptocoma O. Hoffm.* II.
- plantaginifolius Franch.* II. 222.
- Potanini Winkl.* II. 225.
- racemosus D. C. II. 85.
- ravidus Winkl.* II. 225.
- reniformis Mc. Mill.* II. 209.
- Robbinsii Oakes II. 201.
- rupestris Willd. II 65.
- sagittifolius II. 137. 323.
- salsus II. 142, 145.
- sarraceuicus P. 466.
- scandens D. C. II. 173.
- 235. 237.
- Schoenleinii Man.* II. 148.
- Schulzeanus Man.* II. 148.
- setchuenensis Franch.* II. 222.
- silvaticus II. 173.
- Souliei Franch.* II. 222.
- Syneilesis Franch. et Sav. II. 227.
- tatsienensis Franch.* II. 222.
- triangularis P. 466.
- Visianus II. 79.
- vulgaris L. 369. 566. II. 111, 176, 237, 322,

Senna II. 443.

Sepedonium lateritium Bres.* 152.

Sepis degenerans Berl. 396. Septobasidium albidum Pat.* 156.

- pedicellatum P. 157.
- Septocylindrium Anemones Delacr.* 216.
- virens Sacc. 187.

Septogloeum 184.

- Comari Bres. et Allesch.*
- Cydoniae (Mont.) Pegl. 217, 474,
- Fraxini Harkn, 217.
- Hartigianum Sacc.* 161. 186, 187,
- Lupini Ell. et Ev.* 169.

Septomyxa padina Allesch.* 150. Septonema 159, 160.

- Henningsii Bres.* 159, 160.
- vitis 216.

Septoria 158, 160, 217, 218, 434.

- acruriana P. Henn.* 159. 160.
- Aegopodii (Fr.) Sacc. 153.
- Agropyri Ell. et Ev.* 155
- Ampelopsidis Ell.* 169.
- Astragali Desm. 148.
- - var. santonensis P. Brun.* 148.
- aurea Ell. et Ev.* 155.
- caricina P. Brun.* 148.
- carpigena Ell. et Ev.* 155.
- Carrubi Pass. 218. 439.
- castanicola Desm. 184, 474.
- Ceratoniae 218, 439.
- Chrysanthemi Cav. 162, 434. - Chrysanthemi Halst.* 162.
- Circaeae Fautr.* 162.
- Clematidis Flammulae
- Roum. 153.
- Crotonis Bres.* 158. 160.
- cydonicola Thm. 217.
- Dianthi 474.
- elaeospora Sacc. 217.
- ~ Gaillardiae Ell. et Ev.*
- gigaspora Ell. et Ev.* 169.
- glabra Ell. et Ev.* 155.
- graminum Desm. 185.434.

Septoria graminum var. Lolii434.

- iridina Sacc.* 151.
- Lagerheimii Pat.* 157.
- Laserpitii Cav.* 162.
- Lepachydis Ell. et Ev.* 155.
- Lespedezae Ell. et Ev.*
- leucostoma Ell.* 169.
- Lunariae Ell. et Dearn.*
- Medicaginis Ell. et Ev.* 169.
- microspora Ell * 169. minuta Schröt. 149.
- Mitellae Ell. et Ev.* 155.
- Mori Lév. 440.
- Negundinis Ell. et Ev.* 155.
- Orni Pass. 217. 474.
- parasitica Hart.* 186.
- Pimpinellae Ell.* 169. - pseudo-quina Pat.* 157.
- purpureocincta Ell. et Ev.* 155.
- pyricola Desm. 217.
- reflexa P. Brun.* 148.
- Rubi West. 150
- Rumicis Ell.* 169. - submaculata Wint. 217.
- tinctoriae P. Brun.* 148.
- tritici Desm. 185. 434.

— versicolor Pat.* 157.

- Sequoia II. 119. 374. 425. - ambigua Heer II. 435.
- Couttsiae Heer II. 435.
- gigantea II. 184. 371.
- heterophylla Vel. II. 435.
- Langsdorfii Heer II. 436.
- Reichenbachi Gein. II. 435. - spinosa Newb. II. 436.
- Tournalii (Brgn.) Sap. II.

Serenopsis Kempii II. 397. Sericocarpus asteroides (L.) P.

S. P. II. 322.

- tomentellus Greene*II. 212. Seringea coronata II. 238.

- Seriania II. 163 386. - acuminata Radlk. II. 470.
 - aluligera Radlk.* II. 163. 386.
 - atrolineata II. 152.
- clematifolia II. 163.

- 470.
- didymadenia Radlk.* II. 163, 386,
- erecta Radlk, II, 470.
- Grossii II, 152.
- ichthyoctona Radlk. II. 470.
- inebrians Radlk. II. 470.
- lateritia Radlk.*II.163.386.
- lethalis St. Hil. II. 470.
- marginata Cast. II. 386.
- Mexicana II. 152.
- pescatoria Radlk. 582. II. 386, 470.
- polyphylla Radlk, II. 470.
- rachiptera II. 152.
- triquetra II. 152.
- Serratula heterophylla II. 85.
- nudicanlis DC. II. 59.
- monticola II. 13.
- tinctoria L. II. 13. 56, 83.
- P. 148.
- - var. praealta L. II. 56.
- Sesamum indicum II. 243. Sesbania grandiflora Pers, II. 455.
- occidentalis II. 156.
- Paulensis* II. 160, 349.
- Sesleria Scop. II. 336.
 - argentea Savi II. 77.
 - coerulea, P. 206.
- Setaria germanica, P. 467.
- glauca Beauv. 555. II. 107. 133. 154. 198. 234.
- italica II. 133. 198.
- setosa II. 168.
- verticillata II. 107.
- viridis 467. 555. II. 107. 198. 218.
- Seymeria macrophylla II. 187. Shepherdia argentea II. 187.
- canadensis II. 188.
- Sherardia II. 8. 181. 385.
- arvensis L. II. 8, 35, 36. 76, 181, 237, 258, 385,
- - var. hirsuta Baguet II. 8, 258, 384,
 - hirta Uechtr. II. 8. "
 - maritima II. 258. " 384.
 - mutica Wirtg. II.. 33 384.
 - oblittera Hsskn.* 22 II. 76.

- Serjania cuspidata St. Hil. II. | Sherardia arvensis var. Walra- | Sieglingia caprea Millsp.* II. venii Wirtq. II. 384.
 - Shorea Roxb. II. 330.
 - Shoreeae Heim II, 330.
 - Sibbaldia procumbens II. 9.
 - Sibthorpia Pichinchensis II.
 - 159. Sicana odorifera II. 153. 156.
 - Sicydium tamnifolium II. 156. Sicyos angulatus L. II. 44, 193.
 - Galeottii II. 153.
 - longisepalus II. 153.
 - sertuliferus Cogn.* II. 164. Sida II. 359.
 - -- abutiloides Jacq. II. 359.
 - Abutilon L. 566.
 - acuta II, 152.
 - carpinifolia II. 243.
 - ciliaris II. 152.
 - cordifolia II. 152.
 - crispa L. II. 359.
 - humilis II. 243.
 - lignosa Cav. II. 359.
 - linifolia II. 152.
 - rhombifolia II. 152.
 - spinosa L, 364.
 - silvatica Cav. II, 359.
 - virgata II. 237.
 - Sidalcea 566.
 - candida II. 187.
 - Hickmani Greene* II. 212.
 - malvaeflora II. 175. 187.
 - Siderites 556. II. 14.
 - glandulifera Post* II. 262.
 - hirsuta L. 563. II. 15.
 - subsq. Pourreti Briquet* II. 15.
 - hyssopifolia L. 566.
 II. 15. 56.
 - - var. alpina Briqu. II.
 - 56. phyllantha Bri
 - quet* II. 15.
 - Nusairiensis Post* II. 262.
 - perfoliata L. 566. II. 260.
 - Reverchoni Wk. II. 62.
 - romana L. II. 67.
 - scordioides L. 566.
 - Sideroxylon mastigodendron II.
 - reticulatum* II. 147.
 - Siegesbeckia jurullensis II. 157. Sieglingia Bernh. II. 336.

- 210.
- flava (L.) Ktze. II. 198.
- pulchella II. 183.
- Wrightii Vas.* II. 207.
- Sigillaria II. 399, 419, 423, 434. - alternans Sternbg. sp. II. 408.
- Arzinensis Cda. II. 409.
- Brardii Brngt. II. 408. 414. - camptotaenia Wood sp. II.
- 408, 409,
- discophora König sp. 408.
- elegans (Sterbg.) Brngt. II. 408. - orbicularis Brngt. II. 409.
- 415. ovata Sauv. II. 408.
- quadrangulata II. 414.
- rugosa Brngt. II. 408.
- scutellata Brngt. II. 408. 409.
- tessellata Brngt. II. 408. 409.
- Walchii Sauv. II. 409.
- Zeilleri Pot. II. 415.
- Silaus Besseri II. 85.
- peucedanoides Boiss, II. 76.
- pratensis II. 31.
- virescens Boiss. II. 59.
- Silene 371. -- II. 221. 317. 319. — P. 164.
- acaulis L. II. 60. 169. 206.
- var. bryoides Jord. II. 60.
 - alexandrina II. 256.
 - alpina Thom. II. 80.
- var. Baldacci Terracc.* II. 80.
- autirrhina II. 169. 175. 179.
- apetala II. 256.
- Armeria II. 169.
- Astartes II. 260.
- Baldwinii II. 169.
- Bernardina II. 169.
- Bridgesii II. 169.
- Brotheriana Somm. et Lev.* II. 86.
- Californica II. 169.
- campanulata II. 169.
- canopica II. 256.

Silene cerastioides II. 256.

- chlorantha II. 217.

- ciliata II. 55.

- commutata II. 259.

conoidea II. 175. 179.

- Cucubalus II. 169.

- dichotoma Ehrbg. II. 30. 169.

diurna II. 317.

- Douglasii II. 170.

Engleri Pax* II. 248.

- fabarioides Hsskn. II. 75.

— Gallica II. 169, 175, 237.

- graminifolia II. 218.

- Gravii II. 169.

- Hallii II. 170.

- Haussknechtii Heldr. II. 75.

 Hookeri II. 169. - inflata II. 13. 200.

italica L. II. 83.

 kubanensis Somm. et Lev.* II. 86.

laciniata Car. II. 169. 175.

- Lemmoni II. 169.

- longistylis II. 169.

- Luisana II. 169.

- Lyallii II. 169.

- maritima With. II, 427.

- Menziesii II. 169.

mollissima S. et S. II. 74.

mongolica Maxim.* II. 221.

- montana II, 169.

- multinervia Wats. II. 169. 175.

- neglecta Ten. II. 73.

- nivea II. 169.

- noctiflora L. 375. - II. 169. 200. 270. P. 162.

nocturna II. 73. 169.

- nutans II. 169. 455.

- obtusifolia Pomel II. 253. 256.

- occidentalis II. 169.

- Oregana II. 169.

Otites 368.II. 22. 317.

- P. 148.

ovata II. 169.

- Palmeri II. 169.

- Parishii II. 169.

- pectinata II. 169.

Pennsylvanica II. 169, 202.

- pindicola Hsskn. II. 75.

- platvota II. 169.

- Pomeli Batt. II. 253.

Silene Pringlei II. 170.

- purpurata II. 169.

- quadrivulnera II. 175. 179.

reflexa Ait. II. 73.

- regia II. 169.

- repens II. 218.

- Roemeri Friv. II. 75.

- rotundifolia II. 169.

- Sargentii II. 169.

- Saxifraga L. II. 45.

scaposa II. 170.

- Scouleri II. 170.

- sedoides Jcq. II. 75. - var. laxa Hsskn.* 75.

- var. pachyphylla

Hsskn.* 75.

- simulans Greene* II. 175.

213.

Spaldingii II. 170.

- stellata II. 169.

- subuniflora Somm. et Lev.*

II. 86. succulenta II. 255. 256.

Suksdorffi II. 169.

— thessalonica B. et H. II. 75.

— Thurberi II. 169.

valesiaca L. 398, 429.

verecunda II. 169.

- vespertina II. 317.

- Virginica II. 169, 455.

- viscosa II. 455.

- vulgaris II. 455.

- Watsoni II. 169.

- Wrightii II. 169.

Silenaceae II. 73, 112, 169.

Silvia II. 284.

Silvbum Marianum II. 146.

173. 176. 179.

Simaba amara Hayne II. 457.

Simarubaceae II. 455.

Simblum periphragmoides 215.

Simethis bicolor II. 53.

Simmondsia Californica II. 158. Simodon P. O. Lindb. 239.

Simsia 361.

Sinapis alba L. 566. — II. 116.

— arvensis L. 566. — II. 237.

- pubescens 580.

Siolmatra H. Baill. II. 233. 327, 328,

- brasiliensis H. Baill. II. 327.

paraguayensis Cogn.*II.148. 327.

Siparuna foetida Rodr.* II. 163.

Siphisia II. 310.

Siphocampylos carneus II. 315.

- coccineus II. 315.

Siphoneae 54. 57. 70. 84.

Siphonocladus exiguus Möb.

Siphonostegia Syriaca II. 260. Siphonychia diffusa Chapm. II. 319.

Siphopodium Reinsch 192.

Sirex gigas 429. Sirocrocis Ktz. 192.

Sirosiphonaceae 54.

Sistotrema 212.

Sisymbrium 371. -II.140. 200. 274.

— Alliaria Scop. 369. 378. — II. 200. 273.

- Arnottianum II. 140.

canescens II. 175. 179. 183.

— Irio L. 566. — II. 255. 256.

- longisiliquum Wk. II. 62.

- mollipilum Maxim.* II.

- mongolicum Maxim.* II. 221.

- officinale II. 146. 171. 175. 203. 206. 217. 237.

- pannonicum Jcq. II. 44.

- pinnatum II. 158.

reflexum II, 175, 179. - Sinapistrum Ctz. II. 36.

- Sophia II. 146.

- strictissimum 580. Sisyrinchium II. 169.

- alatum II. 154.

169. — anceps Cov. II. 204.

- angustifolium Mill. II. 52. 169. 188. 191. 205.

bellum II. 178. 183.

- Bermudianum L. II. 169. 202. 237.

— flexuosum II. 142. 143. 145.

- gramineum Curt. II. 169. - iridifolium II. 141. 154.

- leucanthum II. 141.

- micranthum II. 154. 237.

- mucronatum Mx. II. 169. - scirpiforme II. 141.

- tenuifolium II. 154.

Sium II. 181.

- angustifolium II. 193.

- cicutaefolium II. 193. 203.
- latifolium L. II. 31. 220.
- Skepperia Berk. 213.
- Andina Pat.* 213.
- convoluta Berk. 213.
- Platensis (Speg.) Pat. 213.

Skinnera 362.

Slackia II. 287.

Sladenia Kurz II. 329.

Sloanea Forbesii F. v. Müll.* II. 234.

- pentagona J. D. Sm.* II.

- 152. 163. quadrivalvis II. 152.
- Smilacina flexuosa II. 154.
- japonica II. 222.
- racemosa 519.
- stellata II. 186. 187. P. 186.
- trifolia II. 205.
- tubifera Bat.* II. 225.

Smilacoideae II. 354.

Smilax P. 155.

- argyrea Lind. et Rod. II. 357.
- aspera II. 455.
- excelsa II. 69. 87. — glauca II. 202. 204.
- glycyphylla II. 236.
- herbacea L. II. 191, 226.
- var. higoensis Mak. II. 226.
- higoensis Miqu. II. 226.
- hispida Muhl. II. 189. 299. - Ipecanga II. 455.
- Kraussiana II. 243.
- laurifolia II. 200.
- medica II. 455.
- Mexicana II. 154.
- officinalis II. 455. — papyracea II. 455.
- rotundifolia II. 202.
- rotundifolia crenulata Sm. et Hell.* II. 210.
- syphilitica II. 455.

Smithia Carsoni* II. 137.

Smithiantha O. Ktze. II. 287. Smyrnium connatum II. 259.

- Olusatrum L. 571.
- perfoliatum L. 571.
- rotundifolium DC. 571. 572.

- Sobralia pumila Rolfe* II. 138. | Solanum tuberosum L. 297, 305.
- Yauapervensis Rodr.* II. 162.
- Soja hispida P. 453.
 - ochroleuca Boiss, 569.
- Solanaceae 553. II, 140, 163.
- 195. 388. 455. P. 200. Solanum II. 140, 162, - P 200.
- aridum* II. 147.
 - Bittonianum* II. 147.
- Caldesii II. 141.
- coagulans II. 260. Commersoni II. 141.
- crispum II. 388.
- Donnell Smithii II, 153.
- Dulcamara L. 379, 390. II. 64, 136, 171, 289, 388,
 - 455. P. 155.
- elaeagnifolium 340. II. 141.
- escuriale II. 238.
- Jacquini II, 455.
- jasminoides II. 388.
- lasiocarpum II. 455. - Lucani F. v. M.* II.
- 239
- mammosum II. 153. 155.
- marginatum L. f.
- miniatum Bhdi. II. 26, 33.
- moschatum Prsl. II. 67.
- nigrum L. II. 67. 107. 109. 135, 141, 146, 159, 177, 193, 204.
- var. atrum II. 67.
- chlorocarpon II. 67.
- miniatum II. 67.
- nudum II. 153.
- olivaeforme II. 153.
- Pilcomagense* II. 147.
- pseudo-quina P. 157.
- quadriloculare II. 238.
- rostratum Dun. 413. -
- II. 12. 173. 196.
- saponaceum II. 455.
- Seaforthianum Wats.* II. 165.
- sisymbriifolium 538.
- Sodomaeum II. 100. 455. - subandinum Mgn.* II. 148.
- torvum II. 153.
- triflorum Nutt. II. 34.

- 327.332.497.498.546. II.
 - 114. 121. 125. 149. 216. 266.
 - P. 169. 170. 436. 443. 457, 459, 468,
- -- undatum II. 455.
- urbanum* II. 147.
- verbascifolium II. 146, 455.
- Villaricense* II. 147.
- violaceum II. 455. - Wendlandi II. 388.
- Xanti II. 177.
- var. Wallacei II. 177.

Solaria II. 356.

Soldanella alpina II. 56. 60. 455.

- montana II. 455.
- pusilla II. 455.

Solenanthus lanatus DC. 566. Solenia 212.

Solenochaetum Trev. 239.

Solenographa 130.

Solenomelus Lechleri Bak. 559.

Solenostoma Mitt. 239. Solidago 565. — II. 106. 139.

300. 315. - alpestris Wald. et Kit. II.

- 215. - altissima 498.
- Boottii vadkinensis Port.* II. 209.
- Californica II. 176.
- Canadensis II. 106. 110. 186, 203,
- var. procera II. 186.
- Caroliniana II. 203.
- humilis Pursh II. 215.
- iuncea II. 203.
- lanceolata II. 106, 171, 203.
- linearifolia II. 141. 143. 145.
- Missouriensis, P. 155.
- monticola II. 13.
- nemoralis II, 106. 110, 203.
- nemoralis mollis Mc. Mill.* II. 209.
 - odora II. 202.
- petiolaris II. 323.
- puberula Nutt. II. 215.
- - var. monticola Port. II. 215.
- rigida II. 171.
- rugosa II. 106, 110, 448.
- Sarothrae Pursh II. 158.

- Solidago serotina Ait. II. 66. | Sorbus Chamaemespilus II. 9. | Sparganium ramosum
 - speciosa erecta Mc. Mill.* II. 209.
 - sempervirens II. 203.
 - spectabilis II. 183.
 - ulmifolia II. 190.
 - Virgaurea L. 555.
 II. 13. 215. 217. 256. — P.
 - - var. monticola Port.*
 - Randii Port.* II. 215.
- Redfieldii Port.* II. 215.
- Solmsia II. 390.

438.

- Solorina saccata L. 142. — f. spongiosa Sm. 142.
- Sonchus II. 321.
- alpinus II. 9.
 - arvensis L. 332, 396, 540. II. 51. — P. 162.
 - asper All. II. 70, 173, 177. 179. 183. 204.
 - Loscosi Wk. II. 62.
 - oleraceus 332, 540, II. 157. 159, 171, 173, 177, 204, 237. 257.
 - palustris II. 49.
 - Plumieri II. 9.
- tenerrimus II. 173, 177, 179.
- Sonerita maculata II, 227.
- margaritacea H. 227.
- orientalis II. 227.
- Sonnea foliacea Greene* II. 212.
- Sophora II. 442.
- Sopubia angolensis Engl.* II. 248.
- Buchneri Engl.* II. 248.
- Candei A. Terr.* II. 251.
- lanata Engl.* II. 248.
- latifolia Engl.* II. 248.
- parviflora Engl.* II. 248.
- trifida Ham. II. 246.
- - var. ramosa (Hochst.) II. 246.
- Welwitschii Engl.* II.248. Sorastrum echinatum 90.
- Sorbus 391. II. 60.
 - Aria L. 383. 390. 391. -II. 88. 259.
 - Aucuparia L. 383. 390. II. 88. 97. 118. 216. 269. 427.

- 12, 56,
 - Hostii Gremli II. 56.

 - intermedia Schult. II. 77.
 - Palaeo aria Ett.* II. 425.
 - scandica II. 23.
- -- torminalis II. 71. 76.
- Sordaria 195. bombardioides 173.
- fimicola 173.

- Mougeoti II. 9.

- Sordariaceae 172.
- Sorghum Caffrorum P. B., P.
 - cernuum II. 452.
- condensatum II. 144.
- halepense II. 133, 169, 173. 183. 198. 237.
- saccharioides II. 144.
- vulgare 518.
- Sorocarpus uvaeformis Pringsh.
- Sorosphaera 164.
- Sorosporella Agrotidis Sorok. 183.
- Sorosporium 160.
- Solidaginis Ell. et Ev.* 155. Souroubea 367.
- Southbya Spr. 239.
- Soymida febrifuga II. 457.
- Spadiciflorae Car. II. 6. Spanauthe paniculata II. 152.
- 153. Sparassis 212.
- Sparganiaceae II. 194. 388.
 - Sparganium T. II. 4. 391.
- affine Schnizl. II. 4.
- angustifolium Michx. II. 4.
- Achersonianum Hsskn.* II.
- erectum II. 388.P. 162.
- erectum × simplex II. 8. 388.
 - eurycarpum II. 186, 204.
 - flaccidum Meinsh.* II. 4.
- fluitans Fr. II. 4.
- hyperboreum Laest. II. 20.
- minimum Fr. II 4. 187.
- natans L. II. 4.
- neglectum Beeby II. 8. 12. 24. 388.
 - oligocarpum Angstr. II. 4.
- perpusillum Meinsh.* II. 4.
- ramosum Curt. II. 427.

- Huds. II. 4.
 - ratis Meinsh. II. 4.
 - septentrionale Meinsh.II. 4.
 - simplex Hds. II. 4. 190. 204. 388.
- splendens Meinsh.* II. 4.
- subspinosa II. 186. - subvaginatum Meinsh *II.4.
- Spartina Schreb. II. 196. 336.
- cynosuroides II. 133, 198. 204. - P. 467.
 - juncea II. 133. 198. 204.
 - stricta II. 204.
 - Spartium II. 79. - junceum 383. - II. 121.
 - Spathegaster baccarum 399.
- Spathodea campanulata II. 243. Spathoglottis microchilina Kränzl.* II. 233.
- Spathyphyllum phryniifolium II.
 - Spathysia Nees 238. Specularia biflora II. 177. 179.
 - perfoliata Dec. II. 110. 141.
 - 177. 202. Speirantha simplex II, 200.
 - Spergula arvensis II. 203, 206. 217.
 - diandra II. 256.
 - flaccida II. 256.
 - maxima Wthe. 29. II. 82.
 - nodosa II. 54.
 - Spergularia campestris × diandra Hsskn.* II. 75.
 - echinosperma Cél. II. 24.
 - heterosperma(Guss.) II. 75. heterosperma × salina II.
 - hybrida II. 75.

75.

- marginata II. 75.
- media 355. II. 319.
- salina Presl 370. II. 202.
- sperguloides (Lehm.) II.75. Spermacoce pogostoma II. 238.
- Spermatochnaceae 96. Spermolepis II. 444.
- Spermothamnion flabellatum 100.
- Schmitzianum Barton* 73.

- Sphacelaria filicinia Ag. 64.
- scoparia Lngb. 64. 504. Sphacelariaceae 57, 95.
- Sphacele calycina II. 177. P. 207.
 - - var. Wallacei II. 177.
- Grisebachii Kurtz* II. 148.
- hastata Gray II. 148.
- hastata Gris. II. 148.
- sabhastata Benth, 566. Sphaceloma ampelinum 475. 529.
- Sphaeralcea St. Hil. II. 360.
- crispa Hook.* II. 360.
- fulva Greene* II. 165.
- malvastroides Edm. Bak.* II. 360.
- Mandoni Edm. Bak.* II. 360.
- Muuroana II. 183. 184.
- Orcuttii Rose* II. 214.
- rivularis II. 187.
- Sphaeranthus hirtus Willd. II. 466.
- Sphaerella 91, 92, 187.
- Bonae-noctis Sacc.* 151.
- Castaneae Togn.* 153.
- Chimophilae Ell. et Ev.* 169.
- Crataegi Fckl. 147.
- Dircae Ell. et Ev.* 155.
- etrusca Togn.* 153.
- Fragariae Tul. 147.
- Henriquesiana Sacc.* 151.
- Lycii Ell. et Ev.* 155.
- Malinverniana Catt. 475.
- Oryzopsis Ell. et Ev.* 155.
- phlogina E. et Ev.* 144.
- Phragmitis Ell. et Ev.*
- Plantaginicola Pat.* 157.
- Solani Ell. et Ev.* 155.
- Solidaginis Jacz.* 145.
- Tulasnei 217, 471.
- vitis Fckl. 216.
- Sphaeria Coulteri 201.
- diffusa Schw. 201.
- disticha Ehrbg. 171.
- platypus Schw. 219.
- rhodochlora Mont. 201.
- Sommeri Eichelb. 172.
- Tunae Spreng, 219.
- Sphaeriineae 165, 168, 219,
- Sphaerobolaceae 158.

- Sphaerobolus 158.
- Sphaerocarpus Adans, 239, 249.
- Sphaerolobium daviesioides II. 235.
- grandiflorum II. 137. 349. Sphaeromphale areolata Ach. 141.
 - Hazsliuszkyi Kbr. 142.
- Sphaeronema longirostris
 - Pound et Clem.* 167.
- Martianoffianum Sacc.* 144.
- Negundinis Ell. et Ev.* 155. Sphaerophragmium Acaciae
- Magn. 209.
- Dalbergiae Dietel* 207. Sphaeroplea annulina 60.
- Sphaeropsideae 146, 148, 155. 158. 160.
- Sphaeropsis Mori Ell.et Ev.*169.
- Viburni Ell. et Dearn.*
- vitigena Ell. et Ev.* 155.
- Sphaerotilus roseus 487. Sphaerozosma filiforme 74.
- neglectum Schmidle* 65.
- pulchellum 65.
- Sphaerozyga Nordstedtii Turn.* 71.
 - oscillarioides 106.
- Sphagnaceae 243.
- Sphagnoecetis Nees 240.
- Sphagnum 222, 224, 228, II.
 - 428, 429, 431,
- acutifolium Ehrh. II. 430.
- albicans Warnst.* 249.
- Angstroemii Hartm, 250.
- antarcticum Mitt. 249.
- Arbogasti Ren. et Card.* 234. 249.
- Balfourianum Warnst. 249.
- Bessoni Warnst.* 234, 249.
- Cardoti Warnst.* 234. 249.
- cymbifolium II. 427. 429. 430.
- Dusenii C. Jens. 250.
- floridanum Card. 249.
- Garberi Lesqu. et Jam. 250.
- Girgensohnii Russ. 250.
- guatemalense Warnst. 249.
- labradorense Warnst. 249.
- Lindbergii Schpr. 249.
- macrocephalum Warnst.* 249.

- Sphagnum mendocinum Sull. et Lesau. 249.
 - obesum 249.
 - orlandense Warnst. 250.
- pseudocuspidatum Warnst. 249.
- pseudorufescens Warnst.* 249
- recurvum 249.
- rufescens 249.
- serrulatum Warnst.* 249.
- subsecundum 249. - Wulfianum Girg, 224.
- Sphaleromyces Thaxt. 204.
- Lathrobii Thaxt.* 204. Sphallerocarpus Cyminum II.
- 218. Sphenophylleae II. 408. 409.
- 419. Sphenophyllum II. 403, 415,
- 418. 419. 422. - angustifolium Germ. Il.
- 418.
- costatulum Stur II. 418.
- cuneifolium Sternbg. sp. II. 408, 409, 417, 418, 434,
- var. saxifragaefolium Sternbg. sp. II. 408. 418.
- emarginatum Brngt. II. 418.
- gracile Crép. II. 418.
- insigne II. 422.
- majus Brown II. 434.
- oblongifolium Germ.412. 418. 419.
 - plurifoliatum II. 422.
 - Sachsei Stur II. 418.
 - tenerrimum Ettqsh. II. 418.
- trichomatosum Stur II.
- verticillatum Schloth. sp.
- Sphenopterideae II. 413.
- Sphenopteris 412. 415. 416. 434. - acrocarpa Font. II. 413.
 - alata II. 416

II. 418.

- Andraeana II. 410.
- artemisiaefolioides II. 410.
- Augusti Pot.* II. 412.
- auriculata Font. et White II. 413.
- Baeumleri Andr. II. 409.
- biturica Zeill. II. 413.

Sphenopteris Boehnischi II. 410. | Sphenopteris minutisecta Font. | Spiraea crenifolia C. A. M.

- Brittsii Lesq. II. 413.

- Brongniartii (Stur) Zeill. II. 413.

- chaerophylloides (Brngt.) Presl. II. 413.

Coemansi Andrae II. 416.

- communis Lesq. II, 413. - coralloides II. 410.

- cristata (Brnqt.) Presl II. 413.

- cristata St. II. 413.

 Decheni Weiss II, 413. - Deichmuelleri Pot.*II. 412.

- Delgadoa Sap. II. 426.

- dentata Font. et White II. 413.

- Dicksoniites Schimp, II. 411.

- dissecta Brngt. II. 416.

- Dubuissonis Brnqt, II, 413.

- Duvillii Zeill. II. 413.

- elegaus II. 410.

- Essinghii II. 410.

- Fayolii Zeill. II. 413.

- foliosa Font. et White II. 413.

- Footneri Marrat II. 409.

- furcata Brngt, II. 408, 410.

- geniculata Germ. et Kaulf.

II. 410. 416. - Goldbergii Andrae II. 413

- goniopteroides Lesa.

413.

- gracilis Brngt. 410. 413. - grandifrons Sauv. II. 408.

- Gravenhorstii Brngt. II.

413.

- hastata Font. et White II. 413

- Hildreti Lesq. II. 434.

- Hoeninghausi Brngt. II. 409. 410. 411.

- hymenophylloides Brngt. II. 413.

- Lacoei White* II. 434.

- latifolia Brnqt. II. 408. 409.

- Lebachensis Weiss II. 411. 412, 413,

- Lescuriana Font. et White II. 413.

- macilenta L. et H. II. 434.

- Mathetii Zeill. II. 413.

- microscopica II. 410.

et White II. 413.

- mixta Schimp. II. 413.

- oblongifolia Göpp. II. 409.

 obtusiloba Brnat. II 408. 409. 410. 411. 434.

- Ohmanniana Pot.* II. 413.

- pachynervis Font, et White II. 413.

- palmata II. 416.

- rotundifolia II. 410.

- sarana Weiss II, 413.

Sauveuri II. 410.

- Schatzlarensis II. 410. - Schillingsii II. 410.

- spinosa Goepp. II. 408. 409, 416,

- spinulosa Stur sp. II. 408.

- Sternbergii Ett. sp. II. 409, 410,

- subalata Gein. II. 413.

- tenuisecta Sap. II. 426.

- trichomanoides II. 410.

- tridactylites Brnqt. II. 413. - trifoliata II. 410.

- Zobelii II. 410. 416.

Sphenopus Trin. II, 336. - divaricatus II. 258.

Sphinctrina 139.

- microcephala Sm. 141.

Sphyridium 126. Spigelia, P. 200.

- Humboldtiana II. 153.

Spilanthes 86.

- Acmella L. II. 243, 455. 470.

- Mutisii II. 157.

sessilifolia II, 153.

Spilographa Cerasi Th. 412. Spilonema 131.

Spinacia oleracea 295. — II. 125. 223.

Spinella Schiffn. et Gott. 239.

Spinellus v. Tiegh. 192.

Spinifex L. II. 337.

- hirsutus, P. 161.

- longifolius II. 238.

Spiraea 547. 548. — II. 174. 303.

- Andersoni Heer II. 436.

 anomala Bat.* II. 225. - argentea Mutis II. 164.

- Aruncus II. 9, 12, 60.

- crenata II. 85.

391.

- discolor II. 175. Filipendula L. 547.
 II.

31. 76. 217. — P. 209.

- Henryi II 225.

- - var. integrifolia Bat.* II. 225.

 salicifolia II. 192, 203, 219. sorbifolia L. 327.
 II.

65. 66. — P. 148. - tomentosa II. 203.

- Ulmaria L.II. 427. - P. 209. Spiranthes aestivalis Rich. H.

- autumnalis Rich. II. 36. 53.

- gracilis Bigel. 364.

- Romanzoffiana II. 52. - setilabris II. 144.

Spirifera disjuncta II. 437. Spirillum 488.

luteum 487.

Spirogyra 10. 55. 56. 73. 93. 94. 117. 289. 507. 509. 516.

- P. 193. bellis 56.

- condensata (Vauch.) Kütz. 64. 93.

- crassa Ktz. 56, 93, 507.

- dubia 55.

- gracilis (Hass.) Kütz. 72.

— - var. abyssinica Lagh.*

-- insignis Kütz. 65.

- - var. Forsteri Schm.* 65.

— nitida (Dillw.) Lk. 55.64. - reticulata Nordst. 67.

- rivularis Rbh. 64.

setiformis 56. 93, 509.

- Weberi 59.

Spironema fragrans 551.

Spirospermum II. 241. 360. Spirostachys patagonica Gris.

II. 145. Spirotaenia 94.

- condensata 94.

- obscura Ralfs 94.

Spitzelia Wilkommi C. H. Schltz. II 63.

Spixia Lamberti II. 188.

Splachnidium 98.

Splachnobryum Novae-Guineae Broth.* 235.

```
Splachnum ampullaceum L. 229. | Stachys acuminata Greene II. 177. |
Spodiopogon Trin. II. 337.
Spondias purpurea II. 152.
 - Radlkoferi II. 154.
Spondylomorum 92.
Spongillopsis dyadica H. B.
     Gein. II. 413.
Spongomorpha 82.
 - arcta Fosl. 83.
 — f. penicilliformis Fosl.83.

    Binderi Kq. 82.

 - cincinnata Fosl. 83.
 — minima Fosl. 84.
 -- spinescens Kjellm. 82.
  - uncialis Wittr. 83.
Sporangieae 165.
Sporangites J. W. Daws. II.
    414.
Sporidesmium 422.
Sporobolus R. Br. II. 337.
 - airoides II. 133. 168. 183.
 asper II. 198.—P. 155. 156.
 - asperifolius II. 183.
 - capillaris Vas.* II. 165.
 confusus II. 186.
 - cryptandrus 349. - II. 133.
    168. 198.

    depauperatus II. 183.

    deserticola II. 145.

 -- heterolepis II. 198.
 indicus II. 133. 144. 154.
    169, 198.
 ligulatus Vas.* II. 207.

    macrospermus II. 154.

    vaginaeflorus II. 198.

Sporochnaceae 96.
Sporodictyon theleodes (Smrft.)
Sporodinia (Lk.) Tul. 192.
 carnea Lk. 192.

    Pouchetii Mont. 192.

 porormia 195.
Sporotrichum globuliferum 413.
Spraguea umbellata II. 182.
Springoda Planagani* II. 137.
Sprucella Steph. 240.
Spumariaceae 164.
Staberoha K. II. 381.
Stachannularia Northumbriana
    Kidst. II. 409.
```

```
Stagonospora Baccharidis Ell.*
 alpina L. 566. -- II. 52.
                                     169.
                                 - caricinella P. Brun.* 148
                                 - Juglandis P. Brun* 148

    ambigua Sm. 546.

 annua 555.
 II. 203.

                                 - pedunculi Ell. et Ev.* 169.
                                 — Sambuci P. Brun.* 148.
 - arvensis II. 237.

    aspera II. 193.

                                 - scirpicola P. Brun.* 148.
                                     sclerotioides Ell. et Ev.*
 bullata Benth. II. 177.
 - caerulea Burch, 566.
                                     155.

    circinnata L'Hér. 566.

    stricta Ell. et Ev.* 155.

 coccinea II. 154.

                                 Stangeria T. Moore II. 328.
 -- costaricensis Briqu.* II.
                                Stanhopea eburnea 519.
                                 - Lowii Rolfe* II. 138.
     164.
 - digenea Legué* II. 55.
                                Stanleva albescens II. 186.

    germanica L. 566.
    II.

                                 - pinnata II. 184.
    14. 29. 55. 203.
                                 - pinnatifida II. 187.
 - - var. Boissieri Briquet*
                                Stapelia II. 115.
             II. 14.
                                 - europaea Guss, II. 63.
             Orsiniana Briquet*
                                Staphylea 362. — II. 388. 439.
                                 - acuminata Lesq. II. 439.
             II. 14.
             serrata Briquet*
                                 - colchica II. 69. 87.
                                 - trifolia L. II. 189. 299. -
             II. 14.
 - iberica II. 260.
                                    P. 155.

    Lindenii II. 154.

                                Staphyleaceae 335. 362. — II.

Macraei II. 155.

                                     112. 195. 388. 399. 439.

    obtusifolia* II. 137.

                                Statice II. 73, 252.

    Palaestina II. 260.

                                 - arragonensis Deb.* II. 62.
 - palustris L. 364. 369. 546.
                                 - bahusiensis II. 12.
    555. — II. 118. 193. 220.
                                 — globulariifolia
    — P. 169.
                                    257.
 - Pinetorum II. 260.
                                  - Gmelini II. 217.
 — recta L. 381. 555. 566. —

    ovalifolia II. 252.

    II. 14. 32.

 papillata II. 252.

                                 - pruinosa II. 255. 257.260.
 — — var. Lisae Briquet* II.
                                 - puberula II. 252.
             Visianii Briquet*

    speciosa II, 218.

             II. 14.

 tatarica II. 85.

 silvatica L. 379, 546, 555.
                                 - Thouini II. 257.
    566. -- P. 148.

    tuberculata II. 252.

    tuberifera II. 125, 449.

                                 - tubiflora II. 254. 257.
 - tubulosa* II. 137.
                                 - virgata W. II. 70.

    venulosa Greene* II. 165.

                                Staurastrum 95.
Stachytarpheta angustifolia II.
                                 - crescentum Hast. 73.
    243
                                 - Dziewulskii Eichl. et Rac.*
 - dichotoma II. 154.
                                    95.
  – mutabilis II. 154.
                                 - Eichlerii Rac.* 95.
Stachyuraceae 335, 344, — II.
                                 — furcatum (E.) Bréb.* 64.
    112. 388.

 hexacerum 66.

Stachyurus II. 388.
                                 - - var. subdilatatum

    himalaicus II. 222.

                                    Schmidle* 66.
Stackhousia II. 338.
                                 — hystrix Rolfs 66.
 muricata II. 238.
                                 - - var. paucispinosum

    viminea II. 238.

                                     Schmidle* 67.
Stackhousiaceae II. 112, 388.
                                - muricatum 66.
```

Stachybotrys lobulata Berk.172.

Stachys 371. — II. 14. 140.

Stachycarpus II. 373.

II.

255.

- turgescens Schmidle* 66.
 - _ muticum Bréb. 64.
 - pilosum (Naeg.) Arch. 64.
- senarium 66.
- var. Nigrae silvae Schmidle* 66.
- subbrébissonii Schmidle* 66.
- varians 66.
- - var. badeuse Schmidle* 66.

Stauroneis II. 407.

- anceps Ehbg. 116. II. 432.
- _ _ var. linearis Grun. 116.
- boryana Pant.* 120.
- Kochii Pant.* 120.
- Smithii Grun, 116.
- Szontaghii Pant.* 120.

Staurophanum 70.

- Staurophora Willd. 238. Stanrosira II. 406.
 - Grunowii Pant.* 120.
 - Harrisonii W. Sm. 120.
 - var. fossilis Pant.* 120.
 - Kavnensis Pant. II. 406.
- Smithiana 116.
- vasta Pant.* 120.
- Steetzia Lehm, 239.
- Stegocarpeen 222.
- Steironema lanceolatum Gray 364.
- longifolium Gray 364. Stelis plurispicata Rodr.* II. 162.
- Yauapervensis Rodr.* II. 162.
- Stellaria alpestris Fr. II. 20.
- arenaria Max.* II. 222.
- Boraeana Jord. II. 59.
- borealis II. 206.
- borealis × Friesiana II. 20.
- -- crassifolia II. 192, 206,
- Fischeri Pax* II. 248.
- Friesiana II. 22.
- graminea L. 394.
 II, 75. 203, 280.
- -- Holostea II. 253.
- humifusa II. 206. 216.
- -- longifolia II. 192, 206.

- Staurastrum muricatum var.sub- | Stellaria media Cyr.364.369.375. 378. — II. 46. 64. 107. 109
 - 173. 175, 206. 237, 270. 427.
 - nemorum L. II. 75.
 - nitens II, 175.
 - ovata II, 152.
 - uliginosa II. 20. 206.
 - - var. heterophylla Norm.* II. 20.
 - verna Mc. Mill.* II. 192. 208.

Stellariaceae II. 195.

Stellera II. 389.

Stellularia longipes Mc. Mill.* 208.

Stemmatium nudatum Greene* II. 212.

Stemodia parviflora II. 153.

- Schottii Holzing.* II. 214. Stemodiacra linearifolia* II. 147.

Stemonitaceae 164.

Stemonoporeae Thw. II. 330.

Stemonoporus Thw. II. 330.

Stemonurus Blume II, 342. Stemphylium albo-atrum

Karst.* 170.

punctiforme Sacc.* 148.

Stenandrium dulce II, 141, 153.

- Goosensiauum II. 306. Stenocarpus 361.

Stenochlamys II. 361.

Stenochloa Californica II, 178.

Stenocybe byssacea Fr. 142. - tremulicola Norrl. 141.

142.

Stenomeris Planch, II. 233, 329.

- Cummingiana Becc. II.233. 329.
 - dioscoriaefolia Planch. II. 233, 329,
 - Wallisii Taub.* II. 149. 233.
- Stenophragma Thalianum Cel. 369. 371.

Stenophyton deserti Cos. II. 253. Stenorrhynchus orchioides Rich.

- II. 148.
- - var. australis Kränzl.* 148.

Stenotaphrum Trin. II. 337.

- Americanum Schr., P. 156. Stephanina O. Rtze. 241.

- longipes II. 192. 206. 216. Stephanodaphne II. 389.

Stephanodiscus II. 406, 407.

- transsylvanicus Pant.* 120.
- Stephanomeria cichoriacea II.
 - exigua II. 176. 186.
 - paniculata II. 176.
- tomentosa Greene II. 176.
- virgata Benth. II. 176.

Stephanoon Schew., N. G. 89. - Askenasyi Schew.* 90.

Stephanopyxis autiqua Pant.*

- maxima Pant.* 120.
- vasta Pant.* 120.

Stephanosphaera 89.

Sterculia Carthaginensis II. 152. Sterculiaceae 313. - II. 112. 228, 331, 388,

Stereocaulon alpinum Laur.

- 141. - Bornmülleri Stein 136.
 - denudatum Flk. 141.
 - incrustatum Flkr. 134.
 - Meyerii Stein 136. - ramulosum 136.
 - var. Bornmülleri Müll. Arg. 136.
- var. farinosum Th. Fr. 136.

Stereophyllum limnobioides Ren.* 234.

Stereospermum Kunthianum II. 243.

Stereum 158, 159.

- bellum (Kze.) 158.
- var. togoënse P. Henn.* 158.
- hirsutum 440.
- rufum Fr. 144.

Sterigmatocystis 175. 205.

- Phoenicis Del. et Pat. 205. Steriphoma paradoxum II. 152.

Sternbergia lutea II. 356. Sterrhymenia Cynocrambe II. 145.

Sterrocolax Schmitz, N. G. 104. 105.

crassior Schm.* 104. 105.

-- decipiens Schm.* 104. 105. Steudnera assamica Hook. f.*

II. 231.

- capitellata Hook. f.* II. 231. colocasioides Hook. f.* II.

Stevia II. 140.

- clinopodia II. 157.
- laxa Rob. et Seat.* II. 165.
- nepetaefolia II. 153,
- nitida II. 157.
- purpurea Pers. II. 320.
- rhombifolia II. 157.

Stichocarpus 103.

Stichococcus 56. 126.

- fluitans Gay* 65.
- major 85.
- mirabilis Lagh.* 52.

Stichodiscus II. 407.

Sticta 140.

- damaecornis 140.
- var. macrophylla Nyl. 140.
- ferax Müll. Arg.* 140.
- Garovaglii Stein 136.
- polmonacea Ach. 136.
- pulmonaria L. 142.
- Shirleyana Müll.Arg.*129.
- sinuosa 140.
- -- var. macrophylla Müll. Arg. 140.
- subdissecta Müll. Arg. 140.

Sticteae 125.

Stictidinei 168.

Stictina hypospiloides 137.

- - var. recedens Müll. Arg.* 137.
- impressa 137.
- var. dissecta Müll. Arg.* 137.
- membranacea Müll. Arg.*

Stictis compressa Ell. et Ev.* 112, 169,

- helicotricha Ell. et Ev.* 155.
- Myrti Pat.* 156.
- schizoxyloides Ell. et Ev.* 155.

Stictocardia Hallier, N. G. II. 249.

- multiflora Hallier* 249. Stictodiscus hungaricus Pant.*
- 120. - Kossuthii Pant.* 120.

 - Szontaghii Pant.* 120.
- Tschestnovii Pant.* 120.
- tuberculatus Pant.* 120.
- Stictolejeunea Spr. 241.

Stictyosiphoneae 96.

Stigeoclonium tenue 60.

Stigmaphora hungarica Pant.* 120.

Stigmaphyllum 553.

- cordatum J. D. Sm.* II. 153, 163,
- Stigmaria II. 399. 423.
- ficoides Sternbg. II. 401. 408, 409, 411, 412, 423,
- - var. reticulata Goepp. II. 409.
- stellata Goepp. II. 409.

Stigmatomyces 204. Stigmina Liriodendri Ell. et

Ev.* 156.

Stigonema panniforme (Ag.)Borzi 63.

--var. alpinum (Ktz.) Hansg. 63.

Stilbaceae 170.

Stilbeae 146.

Stilbospora Varneyana Ell.*169.

Stilbum Capsici Pat.* 157.

- flavidum 468.
- javanicum P. Henn.* 170. Stilophoraceae 96.

Stipa L. II. 86, 337. - P. 161.

- Andersoni II. 178.
- avenacea II. 198.
- capillata L. II. 26. 57. 218. - P. 149.
- comata II. 188.
- eminens II. 178, 179.
- Hassei Vas.* II. 207.
- Ichu II, 144.
- Neaei II. 142. 145.
- Neesiana II. 141. 144.
- papposa II. 144.
- pennata II. 85.
- pulchra Phil. II. 144.
- setigera II. 178.
- spartea II. 110. 133.
- tenacissima P. 159.
- viridula II. 133. 168. 183.

Stipulicida setacea II. 170.

Stramonium foetidum Scop. II.

Stratiotes aloides L. 519, 555.

- II. 38. Streblonema 74.

Strelitzia II. 114, 241, 361,

- angusta Thunb. II. 361.

Strelitzia Nicolai Reg. et Korn. II. 361.

- parvifolia Ait. II. 361.
- Reginae Ait. 498. II. 361.

Strephonema Hook. f. II. 320. Strepsilejeunea Spr. 241.

Streptanthera 560.

Streptanthus albidus Greene* II. 213

- barbiger Greene* II. 212. - hesperidis II. 180.

- tortuosus II. 182.

Streptocalyx angustifolius Mez* II. 161.

Streptocarpus balsaminoides Engl.* II. 248.

- caulescens Vatke II. 248. - elongatus Engl.* II. 248.
- glandulosissimus Engl.* II. 248.
- Holstii Engl.* II. 248.

- rivularis Engl.* II. 248. Streptochaeta Schrad. II. 337.

Streptococcus 489.

- longus 489. - pyogenes 490.
- erysipelatis 490.

- lanceolatus Pasteuri 493. Streptogyna P. B. II. 336.

Streptopus amplexifolius 355.

- II. 9. 356. Streptothrix alba 484.

- albidoflava 484.

- nigra 484.

- violacea 484.

Striaria attenuata 73.

Striariaceae 95. 96.

Striga canescens II. 243. Strigula 141.

- elegans 130.

- - var. pertenuis Müll. Arg.* 130.

umbilicata Müll. Arg.*140.

Strobilomyces 212.

Stromatopteris 258.

Strophanthus II. 443. 445. 448. 474.

- ecaudatus Rolfe* II. 250. - glaber Cornu. II. 473.

Stropharia 158, 159.

Stuhlmanni P. Henn.* 158.

Strozzia Trev. 239. Strozzius S. F. Gray 238.

Struckia C. Müll., N. 6. 244.

43*

- Struckia argentata C. Müll.* 244.
 - argyreola C. Müll.* 244.
 - Griffithii C. Müll.* 244.
- -- pallescens C. Müll.* 244. Strumella staganosporioides Ell. et Ev.* 170.
- Struthiola II. 390.
- Struthiopteris germanica Willd.
- 268. II. 85.
- pennsylvanica 268.
- Strychnos 553, 584. II. 246. 444.
- aculeata Solered.* II. 248.
- Afzelii Gilq* II. 248.
- angolensis Gilg* II. 248.
- Barteri Solered.* II. 248. Buettneri Gila* II. 243.
- Engleri Gilg* II. 248.
- ericetina Rodr.* II. 162.
- Fischeri Gilq* II. 248.
- floribunda Gilg* II. 248.
- gigantea Rodr.* II. 162.
- gracillima Gilg* II. 248.
- Henningsii Gilg* II. 248.
- Henriquesia Bak.* II. 250.
- innocua II. 248.
- var. pubescens Solered.* II. 248.
- Kauichana II. 162.
- laxa Solered.* II. 248.
- lethalis II. 162.
- longecaudata Gilg* II. 248.
- macrophylla Rodr.* II. 162.
- Manaocensis Rodr.* II. 162.
- nux vomica L. II. 471.
- papillosa Rodr.* II. 162.
- pungens Solered.* II. 248.
- Quaqua Gilg* II. 248.
- rivularis Rodr.* II. 162.
- Schweinfurthii Gilq* II. 248.
- splendens Gilg* II. 248.
- -- Stuhlmanni Gilg* II. 248.
- suaveolens Gilq* II. 248.
- Tonantinensis II. 162.
- -- Tonga Gilg* II. 248.
- -- Urbanii Rodr.* II. 162.
- Welwitschii Gilg* II. 248. Stuartia pentagyna II. 199.
- -- Pseudo-Camellia II. 389.
- Stupa parviflora II. 258.
 - tortilis II. 258.

- Stylapterus II. 390.
- Stylideae II. 139.
- Stylisma Raf. II. 325.
- Stylobiblium Haradaae Pant.* 120.
 - inflatum Pant.* 120.
- japonicum Pant.* 120.
- Jimboi Pant.* 120.
- ovale Pant.* 120.
- polygibbum Pant.* 129.
- Stylocalamites Cistii Brnat. sp. II. 408.
- SuckowiiBrngt. sp. II. 408.
- Stylocline arizonica Cov.* II. 209.
 - gnaphalioides II. 176.
 - micropoides II. 183.
- Stylosanthes II. 346.
 - dissitiflora Rob. et Seat.* II. 165.
 - elatior 342. II. 201.
- guyanensis II. 156.
- Styphelia depressa II. 236.
- Kingiana F. v. M.* II. 239.
- Styphnolobium japonicum 498. Styraceae II. 331.
- Styrax Benzoin 311, 312.
- conterminum J.D. Sm.*II. 153. 163.
- japonicum II. 224.
- ovatum II. 151.
- Stysanus Stemonites (Pers.) Cd. 188.
- Veronicae Pass. 162.
- Suaeda altissima II, 261.
- divaricata II. 140.
- fruticosa II. 252. 254. 257. 261.
- glauca II. 223.
- linearis II. 204.
- maritima II. 223. P. 146.
- monoica II. 261.
- Moquini (Torr.) II. 180.
- salsa II. 223.
- suffrutescens II. 159. 183.
- Torreyana II. 178, 179. 180.
- Suaresia Lem. 241.
- Sunaptea Griff. II. 331.
- Sunapteopsis Heim. II. 330.
- Suriana maritima, II. 234.
- Suriraya 113.

- Suriraya biseriata (E.) Bréb. 115. 116.
 - ovalis Bréb. 116.
 - -- var. angusta (Kütz.) v. H. 116.
 - Surirella II. 404, 406, 407.
 - amoena Pant.* 120.
 - Baldjiekii Norm. II. 405. - Clementis Pant.* 120.
 - Jimboi Pant.* 120.
 - Kellerii Pant.* 120.
 - Kinkerii Pant.* 120.
 - Kochii Pant.* 120.
 - salsa W. Sm. 120.
 - var. hungarica Pant.* 120.
 - signata Pant.* 120.
 - spiralis Kütz. II. 407.
 - striatula Turp. II. 406. - subfastuosa Pant.* 120.
 - tenera Gray 120.
 - _ _ var. fossilis Pant.* 120.
 - torquata Pant.* 121.
 - Toulaae Pant.* 121.
 - transvlvanica Pant.* 121.
 - _ Vaszaryi Pant.* 121.
 - verrucosa Pant.* 121.
 - Surirelleae II, 405, 496, Swainsonia monticola II. 235.
- Swartzia chrysantha Rodr.* II. 162.
 - grandiflora II. 152.
- Swertia perennis II. 182.
- Syagrus Chavesiana Rodr.* II. 163.
 - macrocarpa* II. 160.
- picrophylla* II. 160.
- Syckorea Cd. 240.
- Symphonia L. 341. II. 113.
- Symphoricarpus II. 181.
- longifolia II. 134.
 - mollis II. 176. - occidentalis II. 185.
- racemosa II. 203.
- vulgaris Mchx. II. 189. 299.
- Symphyandra Hofmanni II. 103. 137.
 - Wanneri Heuff. II. 77.
- Symphycarpus Rosenv., N. G. 75.
- strangulans Rosenv.* 75.

- Symphyogyna Nees et Mont. 239.
 - rhizoloba Steph.* 239.
- sabpetiolata Steph, II. 235. Symphyomitra Spr. 239.

Symphytum II. 312.

- asperrimum II. 88.
- asperrimum L. 566.
- asperrimum Sims. II. 312.
- bulbosum Schmp, II. 312.
- officinale II, 48, 217.
- orientale L. II. 312.
- peregrinum Ledeb. 566.
- tauricum II. 49.
- tuberosum L. II. 312.
- tuberosum × cordatum II. 15.
- Ullepitschii Wettst. II. 15.
- Symploca 107. Symplocarpus foetidus II. 202.
- Symplocastrum Gom. 72.
- Symplocos Matthewsii II. 151. Synapholepis II. 390.
- Syncephalastrum Schröt, 192.
- Syncephalis Tiegh. et Le Monn. 192. 195.

Synchymenium Griff. 238. Synchytriaceae 164. 193.

Synchytrium 145, 193,

- alpinum Thomas 193.
- aureum Schröt. 193.
- cupulatum Thom. 193.
- Johansoni Juel* 145.
- papillatum Farl, 193, 455.
- - var. Marlotianum Mayn.* 193. 451.
- Phegopteridis Juel* 145.
- Taraxaci By. et Wor. 193. 397.

Syncoryne 146.

Syndetoneis russica Pant.* 121. Syndonisca Cd. 238.

Synechoblastus 139.

Synedra 112. — II. 404. 406. 407.

- affinis Kütz. 116.
- — var. parva Kütz. 116.
- amphicephala Kütz. 112.
- capitellata Grun. 116.
- dubravicensis Pant.* 121.
- Juranyi Pant.* 121.
- oxyrhynchus Kg. II. 432.
- taeniata Pant.* 121.

- Synedra transvlvania Pant,* 121.
 - Ulna (Nitzch.) Ehrb. 121.
 - var. fossilis Pant.* 121.

Synedrella vialis II. 153. 157. Synergus Garryana Gill.* 384.

Syngonium Donnell-Smithii II. 154.

Synthiris II. 185.

Syntrichia intermedia Brid. 227.

Synura 89.

Syrenia angustifolia Rchb. II.

Syringa 328. — P. 155.

- persica II. 268.
- vulgaris L. 34. 379.
 II. 97. - P. 148.

Syrmatium argophyllum II. 175.

- dendroideum × patens Greene II. 175.
- niveum Greene II. 175.
- nudatum II. 158.
- ornithopus Greene II. 175. Synchopodon atrovirens Broth,*
- 235. - graminifolius Ren. et Card.*
- hispidocostatus Ren. et
- Card.* 233, rotundatus Broth.* 235.
- Systasis Griff 239.

Syzygiella Spr. 240.

- manca (Mont.) St. 249.
- plagiochiloides Spr. 249.

Tabebuia Donnell-Smithii II. 153.

Tabellaria II. 407.

- flocculosa (Roth) Kütz 116.

Tabellarieae II. 405. 406. Tabernaemontana arborea

- Rose* II. 153, 164.
- citrifolia II. 155. - orientalis II. 456.
- Donnell-Smithii Rose* 153. 155. 164.

Tacca pinnatifida II. 137.

Tacsonia coccinea Rodr.*

Taeniophyllum Paife Drake* II. 235.

Taeniopteris II. 412. 424.

— jejuucta Gr. Eury II. 414.

Taeniopteris lobata II. 424.

- missouriensis White* II. 434
- Plauensis Sterz. II. 412.

Taenites 265.

Tagetes congesta II. 157.

- filifolia II. 153.
- glandulifera II. 141. 237. - linifolia Seat.* II. 165.
- patula II. 153.
- -- subulata II. 153.
- tenuifolia II, 157.

Talinum patens II, 152, 160.

 taitense Pax et Vatke* II. 248.

Tamarindus indica II. 156, 160. Tamariscineae II. 84. Tamarix II, 134.

- africana II. 253.
 - gallica L. II. 65.
 - mannifera II. 260.
 - Pallasii II. 259.
 - pauciovulata J. Gay II. 253.

Tamonea II. 128.

- macrophylla II. 122.
- theaezans II. 127.

Tamus communis II. 87. Tanacetum Balsamita, P. 171.

- canum II, 182.
- myrianthum Franch.* II.
- vulgare 391. II. 204. 218, 237. — P. 145.

Tanymecus palliatus 412. Taonia atomaria 58. Tapeinochilus acaulis II. 234.

Taphrina 167. 196. - Alni incanae (Kühn.)

- Magn. 198.
- alpina Johans. 193.
- aurea (Pers.) Fr. 197.198. - bacteriosperma Johans.
- 198. - Betulae (Fuck.) Johans.
- 197. 198.
- var. autumnalis Sad.* 198.
- betulina Rostr. 198. - borealis Johans. 198.
- bullata (B. et Br.) Tul. 197. 198.
- carnea Johans, 197, 198 - Carpini Rostr. 198.
- Celtis Sad. 197. 198.

Taphrina Cerasi (Fckl.) Sad. | Taraxacum 328. 197, 199.

- coerulescens (Mont. et Desm.) Tul. 197. 198.

- cornu cervi Gieshg. 198. 199.

Crataegi Sad. 197.

deformans Fuck. 197. 462.

deformans Tul. 197.

- epiphylla Sad. 198. 199.

- extensa (Peck) Sad. 198. Farlowii Sad. 197.

— filicina Rostr. 197, 198.

- flava Farl. 199.

- Gilgii P. Henn. et Lind.* 199.

- Githaginis Rostr. 199.

- Institiae (Sad.) Johans.

Johansonii Sad. 197, 198.

- Laurencia Gieshq. 198.

— lutescens Rostr. 199.

— minor Sad. 197.

- nana Johans, 197.

- Oreoselini Mass. 199.

Ostryae Mass. 197. 198.

- polyspora (Sorok.) Johans. 197. 198. 199.

— - var. Pseudoplatani Mass.* 199.

- Populina Fr. 198.

 Potentillae (Farl.) Johans. 198.

Pruni Tul. 197.

- purpurascens Robins. 197.

- rhizophora Johans. 197. 198.

- Sadebeckii Johans. 196. 197. 198.

- - var. borealis Johans. 198.

- Tormentillae Rostr. 198.

— tubiformis (Rbh.) Lag. 199.

— Ulmi (Fckl.) Johans. 197. 198.

- Umbelliferarum Rostr. 199. Taphrineae 165. 167.

Taphrinopsis Gieshg. 196. 197.

- Laurencia Gieshg. 197.

Tapiscia Oliv. II. 388.

Tapura guianensis Aubl. II. 470.

Taraktogenos Blumei Hassk. II. 470.

- dens-leonis Dest. 566.

- ervthrospermum Andr. II. 65.

officinale Web. 34, 369, 379. 385. 397. 429. — II. 107.

118. 171. 204. 216. 226. 237. 322

— taraxacum II. 193.

Targionia A. Br. 238. Targionia L. 238. 249.

- hypophylla L. 238.

- Micheli Cda. 232.

Tarichia 183.

Tarichium 183.

- megaspermum 145.

- uvella Krass. 183.

Tarrictia argyrodendron Benth. II. 236.

Taubertia K. Schum. N. G. II.

- peltata K. Schum.* II. 162.

Taxaceae II. 372.

Taxilejeunea Spr. 241.

- Sikorae Steph.* 234.

Taxites II. 425.

-- Olriki Heer II. 436.

Taxithelium laetum Ren. ct Card.* 233.

Taxodium L. C. Rich, II. 372. 374. 375. 425.

- distichum Rich, 545, -II. 119. 199. 372.

- distichum miocenum Heer II. 436.

- dubium Lesq. II. 436.

- heterophyllum Brongn. II. 372.

- tinajorum Heer II. 436.

Taxus T. 564. 565. — II. 23. 134. 227. 373. 375.

- baccata 12, 366, 391, 429.

- II. 22. 28.61.430.471.

Tayloria splachnoides Hook. 227.

Tecoma 553. — 234.

- grandiflora 498.

- jasminoides, P. 161.

— leucoxylon Mast. II. 471.

- mollis II. 153.

- radicans Juss. II. 71. 197. 471.

- stans II. 153.

Tecophilaea 560.

Tectona grandis II. 129. Teesdalia nudicaulis II, 270.

Teichospora aspera Ell. et Ev.*

154. - gregaria Ell. et Ev.* 154.

- nautica Ell. et Ev.* 154.

- variabilis Ell. et Ev.* 154. Teichosporella montanae Ell. et Ev.* 154.

Teinostachyum Munro II. 336. Tegonotus 391, 394.

- acromius Nal. 392. 393.

- dentatus 395.

- salicobius Nal.* 390.

Telaranea Spr. 241.

Telekia speciosa II. 88.

Telephium II. 64.

Tellima affinis II. 175. 179. - Cymbalaria II. 175.

- tenella II. 182.

- tripartita Greene* II. 212.

Telopea 361, 550, Temnoma Mitt.

Templetonia II. 442.

Tenagocharis Hochst. II. 308. 313.

- latifolia (Don.) Buch. II. 313.

Tephrosia 342. — II. 346. 347.

- cinerea Pers. II. 470. - coronillaefolia DC.II. 470.

- densiflora Hook. f. II. 470.

- elegans II. 243.

- elongata II. 243. - emarginata II. 470.

filipes II. 238.

- ichthyoneca Benth. II. 470.

- macropoda E. Mey. II. 470.

- nicaraguensis II. 156.

- nitens Benth. II. 156. 470.

- Palmeri II. 159.

- pedicellata II. 243.

- pescatoria Pers. II. 470.

purpurea II. 234. 238.

- - var. pauciflora II. 234.

- remotifiora II. 238.

- tomentosa Pers. II. 470.

- toxicaria Pers. II. 156. 470.

- Virginiana II. 203.

Vogelii Hook. II. 243. 470. Teramnus labialis II. 243.

- uncinatus II. 156.

- 205.
- Actobii Thaxt.* 204.
- brevicaulis Thaxt.* 204.
- mirificus Thaxt.* 205.
- Terebinthaceae 520, 582, II. 146. 309.
- Terebinthus II. 259.
- Terfezia Boudieri 200.
- var. Auzepii Chat.* 200.
- Terminalia L. 337. II. 320. 439.
 - Arjuna Bedd. 337. II. 457.
 - belerica Roxb. 337.
- Catappa L. 337.
 II. 152, 234,
- Chebula L. 337.
- decandrum 337.
- Kaernbachii Warb.* II. 234.
- latifolia II. 238.
- Olivieri Brandis* II. 233.
- paniculata Rott. 337.
- petiolaris II. 238.
- tomentosa Bedd. 337.
- Ternstroemia Tepezapote II.
- Ternstroemiaceae II. 139, 363. 455.
- Terpsinoë Brunii Pant.* 121.
- triquetra Pant.* 121. Tessaria absinthioides II. 141.
- legitima II. 157.
- Tesselina Dum. 238.
- pyramidata (Radd.) Dum. 227. 228.
- Tetmemorus levis (Kütz.) Ralfs 64.
- Tetracera L. II. 329.
- alnifolia II 243.
- Tetracereae II. 329.
- Tetrachne Nees II. 336.
- Tetrachondra Petrie, N. G. II.
- 240. - Hamiltonii Petrie* II. 240.
- Tetracladium De Wildem., N. G.
- 193.
 - Marchalianum De Wildem.* 193.
- Tetraclinis II. 373. 374.
- Tetraclis II. 331.
- Tetracyclus lacustris Ralfs 121.
- — var. fossilis Pant.* 121.
- Tetradiclis salsa II. 256.

- Teratomyces Thaxt., N. G. 204. Tetradynamia canescens II. 184.
 - comosa II. 184.
 - glabrata II. 184.
 - spinosa II. 184, 186.
 - Tetraëdron trigonum (Näg.) Hansq. 64.
 - Tetraena Maxim., N. G. II. 221.
 - mongolica Maxim.* II. 221. Tetraglochin strictum II. 142.
 - 145.
 - Tetragonia Copiana Phil.* II. 148.
 - horrida* II. 147.
 - ovata Phil.* II. 148.
 - robusta Phil.* II. 148.
 - Tetragonolobus palaestinus II. 256.
 - siliquosus Rth. II. 36.
 - Tetragramma II. 407.
 - Tetramerista Mig. II, 363.
 - Tetramyxa 164.
 - Tetranthera sessiliflora Lesq.
 - II. 436.
 - Tetranychus telarius 410. 426.
 - Tetrapedia foliacea Turn.* 71.
 - Wallichiana Turn.* 71. Tetrapleura Thonningii II. 455.
 - Tetraplodon pallidus Hagen*
 - Tetrapogon villosus Desf. II. 258. 338.
 - Tetrarrhena R. Br. II. 337.
 - Tetraria P. B. II. 328. Tetraspora 71.

 - fuscescens A. Br. 97.
 - Giraudyi Derb. et Sol. 97.
 - Poucheti Har. 97.
 - Tetrasporeae 92.
 - Tetrasporidium 71.
 - javanicum Möb.* 71.
 - Tetrastigma pergamaceum II.
 - Tetratheca setigera II. 238. Tetrocarya Sikkimensis Oliv.*
 - II. 233.
 - Tetroncium W. II. 362.
 - Tetrophthalmum 140. Teucrium 376. 556.

 - Botrys II. 33. 266.
 - brevifolium II. 254, 255.
 - Canadense L. 363. II. 193, 202, 204.
 - 33.

- Chamaedrys > gnaphalodes II. 59.
- flavum L. 566.
- Franchetianum R. et Coincy* II. 63.
- Freynii Reverch.* II. 62.
- glandulosum II. 158.
- gnaphalodes × montanum II. 59.
- lucidum L. 566.
- Polium L. 566. II. 79. 257.
 - -- Scordium L. 566.
 - Scorodonia L. 546, 566.
- Thalassionema 117.
- Thalassiophyllum 98.
- Thalassiosira Nordenskioeldii.
- Thalia dealbata 22. II. 169.
- Thalictrum II. 84, 181. alpinum L. II. 19. 206.
 - anemonoides II, 202.
 - aquilegifolium L. II. 22. 75. - caesium Greene* II. 213.
 - Cornuti II, 185.
 - dioicum II. 202, 206.
 - dunense Dum. 399.
- flavum L. II. 38, 220, 427 429.
 - var. laxum Somm.* II, 220.
 - foetidum II. 218.
 - Galeottii II. 152.
 - macrostylum Small et Hell.* II. 208.
 - minus L. II. 8, 22, 33, 85. - P. 150.
- var. carpathicum
- Kotula II. 8. - mucronatum Led. II. 219.
- f. umbellatum Somm.* II. 219.
- peltatum II. 152.
- polygonum Somm* II. 206. 219.
- purpurascens II. 202. 206.
- tomentellum Rob. et Seat. II. 165.
- tortuosum Jord. II. 59.
- triternatum Rupr. II. 87. Thallocarpus S. O. Lindb. 239.
- Thallodesmium 71.
- Wallichianum Turn.* 71. - Chamaedrys L. 566. - II. Thalloidima botryophorum Müll. Arg.* 137.

- Thalloidima coeruleo-nigricans | Thelotrema myrioporoides Müll. | Thlaspi alpinum Ctz. II. 45. (Lahtf). 135.
- conglomerans Müll. Arg.*
- leucinum Müll. Arg.* 137.
- microlepis Müll. Arg.* 137.
- Spruceanum Müll. Arg.* 129.
- triptophyllinum Müll. Arg. 137.
- Thallo-Lejeunea Schiffn. 241. 246.
- pusilla (Goeb.) Schiffn. 246.
- Thalloloma 137, 138.
- Thamnidium 195.
- Thamnium 242.
- Thamnochortus Berk. II, 381.
- Thampolia 128.
- vermicularis (Sw.) 128. Thamnosma montana II. 184.
- Thaspium aureum II. 202.
- perfoliatum II. 202.
- Thaumatodisceae II. 405.
- Thaxteria (Giard.) 204.
- Thea sinensis II. 127.
- Theaceae 335. 367. II. 112. 388.
- Thedenia Fr. 239.
- Thelactis Mart. 192.
- Thelebolus pilosus Schröt.* 168.
- Thelephora 158, 212, - multifida Klotzsch 156.
- Thelephoreae 146, 154, 158, 170.
- 213. Thelephorineae 165.
- Thelepogon Rth. II. 337.
- Thelesperma filifolium II. 188.
- subnudum II. 186. Thelia compacta Kindb.* 244.
- Thelidium dominans Arn. 141.
- Thelocarpeae 172.
- Thelocarpon Nyl. 172.
- Thelochistes flavicans 139.
- parietinus 139.
- polycarpus 139
- ramulosus Tuckerm. 139. Thelotrema 138, 140,
- albidulum Nyl. 137.
- cupulare Müll. Arg.* 130.
- decorticans Müll. Arg. 138.
- granulare Tuck. 130.
- inturgescens Müll. Arg.* 130.

- Arg.* 140.
- velatum Müll. Arg.* 140.
- Thelotremeae 125, 138, Theloxys aristata II. 218.
- Thelypodium ambiguum II. 186.
 - elegans Jones* II. 211.
 - laciniatum II. 175. - longifolium II. 157.
 - rigidum Greene* II. 213.
 - Thelypteris II. 428, 429. Themeda Forsk, II. 337.
- Theobroma bicolor II. 151.
- Cacao II. 151.
- Mariae II. 151. Therebinthaceae 581.
- Thermopsis fabacea Hayden II. 185.
 - montana Nutt. II. 185.
- Therofon aconitifolia Millsp.* II. 208.
- Thesium alpinum II. 9.
- humile II. 257.
- intermedium Ehrh. II. 26.
- intermedium Schrad. 394.
- pratense Ehrh. II. 57. Thespesia 566.
- Theyetia Ahouai DC. II. 471.
- neriifolia Juss. II. 153.471.
- Paraguayensis * II. 147. Thibaudia elliptica Hook. II.
- 151.
- elliptica R. et P. II. 151. pubescens H. B. K. II.
- 151.
- Thielavia basicola Zopf. 449.
- Thielaviopsis Went., N. G. 189. 449.
 - ethaceticus Went.* 189. 449.
- Thiloa Eichl. II. 320.
- Thinnfeldia lanceolata Knowlt.* II. 436.
- polymorpha (Lesq.) Kn. II. 436.
- Thladiantha dubia Bge. 349. 498. 547.
- longifolia Cogn.* II. 226.
- Thlaspi affine Schott et Ktsy. II. 75.
 - alliaceum L. II. 43.
- alpestre II. 9. 49.
- var. occitanum (Jord.) II. 49.

- - arvense L. 565. II. 110. 186, 206,
 - atlanticum II. 253.
 - densiflorum Boiss. et Ktsy. II. 75.
 - pindicum Hsskn. II. 75.
 - praecox Wulf. II. 41.
 - tymphaeum Hsskn. II. 75. - umbrosum Waisb.* II. 82.
 - villosum L. 571.
- Thomasia quercifolia II. 238. Thoracostachyum hypolytroides
- C. B. Cl. * Il. 232. Thorea ramosissima Bory 105. Thouinia acuminata Wats.* II.
- 152. 163. - - var. pubicalyx Radlk.*
 - II. 164. Paraguayensis* II. 147.
- Thraustotheca Humphr., N. G. 195.
- clavata (de By.) Humphr.* 195.
- Thrincia hirta II. 46.
- tripolitana II. 257.
- Thrips 426.
- Thuarea Pers. II, 337, 339.
- Thuidium (Elodium) abietinum 230.
 - var. pachycladon Kindb.* 230.
- -- aculeoserratum Ren. et Card.* 234.
- delicatulum 245.
- intermedium Phil.* 245.
- liguicola Kindb.* 244. - micropteris Besch.* 232.
- nano-delicatulum (Hpe.)
- pelekioides Broth.* 235.
- pellucens Ren. et Card.*
- 231. — pseudo-abietinum Kindb.*
- recognitum 245.
- subbifarium Broth.* 235.
- subserratum Ren. et Card. 234.
- tamariscinum Schimpr. 245. — II. 430.
- Thuinae II. 373.
- Thuites Alaskensis Lesq. II. 436.

- Thuja 12. II. 134. 374. 375. 425. 452. 463. 464.
 - gigantea Nutt. II. 130. 185.
- interrupta Newb. II. 437.
- japonica II. 224.
- Menziesii, P. 184.
- occidentalis II. 464. Thujopsis dolabrata II. 224.
- Thunbergia L. f. 553. 584. II. 241, 306, 307,
- alata II. 153.
- Bachmanni Lind.* II. 242.
- borbonica Lind.* II. 241. 306.
- chrysops Kl. II. 250.
- fasciculata Lind.* II. 250.
- fuscata T. Anders. II. 306. - grandiflora II, 306.
- hispida Lind.* II. 241.
- Holstii Lind.* II. 250.
- kamerunensis I ind.* II. 250.
- laurifolia II. 153.
- malangana Lind.* II. 250.
- manganjensis Lind.* II. 250.
- Mechowii Lind.* II. 250.
- parvifolia Lind.* II. 250.
- Petersiana Lind.* II. 250.
- phytocrenoides II. 250.
- pondoënsis Lind.* II.242.
- rufescens Lind.* II. 250.
- sessilis Lind.* II. 250.
- 250.
- usambarica Lind.* II. 250. - Vogeliana Benth. II. 306.
- Thurberia Benth. II. 337.
- Thymelaea II. 390.
- hirsuta II. 254. 255. 257.
- subrepens Lange II. 61. Thymelaeaceae II. 195. 389.
- Thymeleae II. 389.
- Thymus Antoniae R. et Coincy* II. 63.
 - capitatus II. 257.
 - Chamaedrys Fr. 546. -
 - II. 15. 55. 95.
 - decussatus Simk. II. 82.
 - dolomiticus Coste* II. 59.
 - istriacus H. Br. II. 15.
 - leptophyllus Lge.* II. 62.
 - Porcii Borb. II. 82.

- Thymus Serpyllum L. 388, 566. - II. 28. 70, 218. 289.
 - Trachselianus Opiz II. 15.
- vulgaris L. 566. Thyrea pulvinata (Schär.) 142.
- Thyridium Americanum Ell.
 - et Ev.* 155.
- Syringae Ell. et Ev.* 155.
- Thyrsacanthus strictus II. 154.
- Thyrsanthus Lindenb. 241.
- Thyrsopteris elegans Kze. 284.
- Thysanocarpus conchuliferus II.
- laciniatus Greene II. 175. 179.
- laciniatus Nutt. II. 175.
- pusillus II, 175.
- Thysanoclusia II, 339, 340. Thysanolaena Nees II. 337.
- acarifera II. 234.
- Thysano-Lejeunea Spr. 241.
- polymorpha Sand.-Lac.246.
- longifolia Lind.* II. 250. Tiarella cordifolia II. 192.
 - Tibouchina II. 128.
 - bipenicillata II. 155.
 - Bourgaeana Cogn.* II. 152. 164.
 - ciliaris II. 155.
 - longifolia II. 155.
 - Mathaei II. 155.
 - monticola II. 155.
 - Oerstedtii II. 155. Schiedeana II. 152.
- Stuhlmanniana Lind.* II. Tichothecium fusco-atrum Stnr.* 134.
 - geminiferum Tayl. 142.
 - Opegraphae Nov.* 132.
 - Ticorea febrifuga St. Hil. II. 457.
 - Tigridia Pavonia II. 154.
 - Tigridieae II. 343.
 - Tilia 4. 313. 366. 385. II. 134. 268. 432. 447. 463. —
 - P. 152, 155.
 - alaskana Heer II. 437.
 - Americana II. 189, 199, 299.
 - argentea Desf. 5, 47, 377. 537. — II. 79.
 - cordata II. 219.
 - europaea L. II. 19, 427.
 - heterophylla II. 199. - mandschurica II. 219.

 - neglecta Spach II. 82.

- Tilia parvifolia L. 327, 31.85. - platyphylla Scop. 394. -
 - II. 429. 430. 431. 432.
 - pubesceus II. 199.
 - ulmifolia Scop. 389.
- Tiliaceae 313. II. 84. 195. 331, 390, 445.
- Tillaea II, 147. alata II. 257.

 - angustifolia II. 176. 179. - minima II. 176.
 - novae-zelandiae Petrie* II.
 - 240.
- Tillandsia 540.
 - amoena 540.
 - Aranjei Mez* II. 161. astragalioides Mez* II. 161.
 - brachycaulos II. 154.
 - bulbosa II. 154.
 - cyanea II. 154.
 - firmula Mez* II. 161.
 - fluminensis Mez* II. 161.
 - Gardneri II. 151.
 - geminiflora II. 151.
- Langsdorffii Mez* II. 161.
- microxiphion II. 137. 313.
- paraënsis Mez* II. 161.
- Pohliana Mez* II. 161.
- polystachya II. 154. 160. - propingua II. 141.
- recurvata II. 151.
- Regnelli Mez* II. 161.
- stricta II. 154.
- triticea II. 151. - usneoides II. 141. 151.
- zonata 540.
- Tilletia 160.
 - Caries 435.
- Holci (West.) 205. rugispora Ell.* 169.
- Sphagni Nawasch. 206.
- Trabuti Jacz.* 159.
- Tilletieae 165. 210. 211.
- Tilopteridaceae 96. Timmia arctica Kindb.* 222.
- austriaca 222.
- megapolitana Hedw. 230.
- Tinantia fugax II. 154. — leiocalyx Clarke* II. 154.
- 164. Tinea rhodophagella Koll. 419.
- Tipularia 578. - unifolia (Muhl.) 578.
- Tissa leucantha Greene* II. 212.

Tissa macrotheca II, 175.

- marina II, 175, 179, 203.
- rubra II, 203,
- Talinum Greene* II. 212.
- valida Greene* II. 212.

Tithania speciosa II. 157.

Tithymalus Cyparissius II. 105.

- lucidus Kl. G. II. 29.
- Tmesipteris 269. 270.
- Forsteri Endl. 253.

264. Tmetocera ocellana 430.

Tococa 352.

- dentata Berg 352.
- guianensis Aubl. 352. -II. 128.
- lancifolia Spruce 352.
- longistyla Spruce 352.
- macrophysca Spruce 352.
- platyphylla II. 155.
- rotundifolia Spruce 352.
- truncata Benth. 352.

Toddalea aculeata II. 453. Todea 259.

- barbara 262.
- Tofieldia glutinosa II. 191.
- palustris II. 216.

Tolpis barbata II. 321.

Toluifera Balsamum 311.

Tolypella prolifera (Ziz.)

Leonh. 78.

- intricata (Trentep.) Leonh.
- Tolypothrix lanata 106. P.

Tomasellia 141.

- arthonioides (Mass.) 142.
- nigrescens Müll. Arg.* 130.

Tomentella ochraceo-viridis Pat.* 156.

Tomentellaceae 213.

Tomicus typographus 431.

Tonina Aubl. II. 332.

Toninia 137.

Topobea II. 122.

- Durandiana Cogn.* II. 164.
- Maurofernandeziana Cogn.* II. 164.
- Pittieri Cogn.* II. 164.
- Tordylium nodosum L. II. 181.
- Toricellia II. 326.
- Torilis Authriscus Gml. II. 262.
 - - f. glabrata Alb.* II. 262.

- Torilis heterophylla Guss. II. | Tradescantia reginae Lind. et
 - iaponica DC, II, 226.
 - nodosa Gärtn. II. 181, 257.
- scabra DC. П. 226.
- scabra Miqu. II. 226. Tormentilla 323.

Torreya Arn. 373. 375.

Torrietia trifoliata, P. 160.

Torrubiella rubra Pat.et Lagh.*

Tortella caespitosa Schwgr. 228.

- squarrosa 227.
- Tortula 227.

172.

- chlorotricha Broth. Geh.* 235.
- cuneifolia 226.
- - var. marginata 226.
- muralis Hedw. 234.
- Velenovskyi Schiffn * 227. Torula abbreviata Cd.* 187.
- maculicola Rom. et Sacc.*

Tournefortia, P. 200.

- heliotropioidea Hook. 566. II. 66.

Touroulia Aubl. II. 379. Tovomita Aubl. II. 113. 340.

Tovomitopsis Planch, et Triana II. 113, 340.

Townsendia strigosa II. 186. Tozzia II. 284.

- carpathica Wol. II. 83. Trachelomonas 89.

Trachylejeunea Spr. 241.

Trachyloma recurvulum C. Müll.* 235.

Trachypogon Nees II. 337.

- polymorphus II. 154. Trachys Pers. II. 337.

Tradescantia 547. 548. - II. 147. 169.

- amplexicaulis II. 154.
- brevicaulis II. 169.
- commelinoides II. 154.
- crassifolia Cav. 547. II.
- Cumanensis II. 154.
- elongata II. 154.
- Guatemalensis Clarke* 'II. 154. 164.
- pilosa II. 169.
- pulchella II. 154.

- Rod. II. 320.
- rosea II. 169.
- superba Lind. et Rod. II. 320.
- Virginiana 519. II. 169.

Traganum Mognini II. 252. Tragia 563.

- Klingii II. 243.
- nepetaefolia II. 211.
- pinnata II. 144.

Tragopogon Badali Willk. II. 62.

- major Jcq. 549. II. 66.
- orientalis L. II. 57.65.66. 216.
- porrifolius 549.
 II. 186. 237.
- pratensis L. 549, 566. II. 218.

Trametes 158. 159. 212. 437.

- emarginata Pat. et Har.* 159.
- Pini 171.
- radiciperda Hart. 171. 437.
- socotrana 159.

Trapa 343. — II. 13. 25. 105. 341. 395. 439.

- bispinosa L. II. 445.
- borealis Heer II. 436.
- Maximowiczii Korsh.* II. 220. 431. 439.
- natans L. 343. II. 13. 105. 117. 122. 219. 341. 395, 431, 439,
- Verbanensis De Not. 343. Trautvetteria II. 181.

Trautvetteria Fisch. et Mey II. 379. 380.

- palmata Fisch. et Mey. II. 380,

Trechonaetes laciniata II. 142. 143, 145,

Trema micrantha II. 154.

- strigosa II. 243.
- virgata II. 230.

Tremandraceae 582. — II. 390.

Trematocarpus II. 315. 316. Trematodon lacunosus Ren. et

Card.* 234. Trematosperma Urban II. 324. Trematosphaeria circinans Wtr. | Triceratium pseudoarcticum 219, 473,

Tremella 158, 212,

- inconspicua Pat.* 156.

- Pululahuana Pat.* 156.

- togoënsis P. Henn.* 158.

Tremellineae 146, 153, 158, 165. 211.

Tremellodon 212.

--- crystallinum Fl. Dan. 149.

- - var. fuliginosum Quél. 149.

Tremotylium nitidulum Müll. Arg.* 130.

Trentepohlia 57, 80.

aurea 80.

Dusenii Har.* 52.

- Jolithus 331.

- lagenifera Hildebr. 52, 80.

- polymorpha 80.

- uncinata 80.

Treubia Göbel 239, 247.

Triadenia aegyptiaca II. 255.

Trianoptiles Fenzl. II. 328.

Trianthema pilosa II. 238.

Triblionella II. 404.

Tribulus hystrix II. 237.

maximus II. 152.

- terrestris II. 107.

Tricanthera II. 331.

Triceratium II. 407.

- antipodum Pant.* 121.

--- Armascoskii Fant.* 121.

biharense Pant,* 121.

- Brandtii Pant.* 121.

— cadneum Pant.* 121.

- coerulescens Pant.* 121.

- cristatum Pant.* 121.

- deductum Pant.* 121.

delectabile Pant.* 121.

- De Tonii Pant.* 121.

distinguendum Pant.* 121.

— elatum Pant.* 121.

→ Endlicherii Pant.* 121.

- fragile Pant.* 121.

- Gurowii Pant.* 121.

- hilaratum Pant.* 121.

- hungaricum Pant.* 121.

- illustrum Pant.* 121.

- Jimboi Pant.* 121.

- iucundum Pant.* 121.

- notatum Pant.* 121.

- praeferox Tant.* 121.

- proprium Pant.* 121.

Pant.* 121.

- Rzebakii Pant.* 121.

Sokolowii Pant.* 121.

- speciosum Pant.* 121.

- Staubii Pant.* 121.

- stigmaticum Pant.* 121.

— tectum Pant.* 121.

vastum Pant.* 121.

vates Pant.* 121.

Tricharia 141.

Trichia pulchella Rex* 191.

Trichiaceae 164.

Trichilia II, 455.

cuneata II. 154.

Trichlora II. 356.

Trichloris Fourn, II. 336.

Trichocentrum albiflorum Rolfe

II. 138.

- iridifolium Lodd. II. 159.

Trichocolea Dum. 241.

Trichocoronis II. 322.

Trichodendreae 579.

Trichodesmium 61.

- ervthraeum 62.

Trichogonia scabra Klatt* H.

Tricholaena Teneriffae, P. 157. 160.

Tricholea Dum. 241. Tricholoma 214.

albellum 149.

- albo brunnea Fr. 149.

— — var. subannulata Batsch

- Columbetta Fr. 176.

- conglobatum 213.

cuneifolium Fr. 149.

- melaleucum Pers. 213.

nudum Bull. 176.

oreinum 149.

- portentosum 149.

- saponaceum Fr. 176.

- sordidum 212.

- - var. jonidiforme Vogl. 212.

— rubrufescens Ell. et Ev.* 169.

— triste 149.

ustale Fr. 176.

Trichomanes 255, 258, 262,

axillare Sod.* 283.

— – var. helicoideum Sod.* 283.

Trichomanes dactylites Sod.* 283.

- digitatum Sod.* 283.

- imbricatum Sod.* 283.

- Petersii Cray. 286.

- Sageri F. Müll. et Bak. 281. 286.

Trichomanites II. 416.

Trichopeziza nidulus 145.

- - var. macrospora C. et. M. 145.

Trichophorumemergens Norm. H. 20.

Trichophyton 181.

- megalosporon 182.

Trichopilia sanguinolenta II. 136.

Trichosanthes 335.

Trichoseptoria Cav., N. G. 185.

Alpei Cav.* 185.

Trichosphaeria calva Ell. et Ev.* 154.

- parasitica 442.

- Sacchari Mass. 186. 470.

Trichospora nucis Ell. et Ev.* 169.

Trichosteleum (Sigmatella.) Kärnbachii Broth.* 235.

Perroti Ren. et Card.* 233. Trichostema dichotomum II.

202. 203.

- lanceolatum 356.

Trichostomum cylindricum 226.

- tophaceum Brid. 227.

- Vancouveriense (Broth.) Kindb.* 243.

Trichostylium Cd. 239.

Trichothecium roseum 484.

Tricomaria Usillo II. 142.

160.

Tricoryne II. 354. Tricostularia Nees II. 328.

Tricuspis purpurea II. 202.

- sesleroides II. 202.

Tricycla spinosa II. 142. 145.

Tricyrtis nana Yat.*II. 227.357. Tridax procumbens II. 157.

Trientalis americana II. 197. 200.

— europaea II. 218. 455.

Trifolium 294. 371. — II. 140. 174. 267. 268. 275. 347.

agrarium L. II. 76. 105.

- 684 Trifolium agrarium var. thio- | Trifolium Macraei Brandeg. | Trifolium repens L. 369. 546. nanthum Hsskn. II. 76. - alpestre L. II. 22. 28. 75. - var. incanum Ces. II. - alpinum L. II. 60. 348. _ _ var. albiflorum Hall. II. 348. " stenophyllum II. - minus II. 46, 136. 348. - amabile II. 156. - amplectens II. 175, 179. -- angustifolium 304 -- Il. 259. arvense L. 395.
 II. 75. - nanum Torr. II. 348. 203, 237, 259, — var. longisetum Boiss.
 - II. 75. - aureum Poll. II. 262.
 - - subsp. barbulatum
 - Freyn.* 262. - brachystylos Knaf II. 27.
 - calocephalum Fres. II. 348. -- Cassium II. 259.

 - Catalinae Wats. II. 175.
 - ciliatum II, 175.
 - dasyphyllum II. 186. - diffusum Ehrh. II. 75.
 - elegans Savi II. 76.
 - -- exile Greene* II. 175.
 - filiforme L. II, 70. 76.
 - filipes Greene* II. 213.
 - formosum II. 254, 256.
 - furcatum II. 175.
 - glomeratum L. II. 76, 111. - gracilentum T. et G. II. 175.
 - Heldreichianum Hsskn. II.
 - Hervieri Freyn.* II. 62.
 - hvbridum L. II. 76. 133.
 - 203. P. 453.
 - incarnatum L. 82. 133. P. 453.
 - laevigatum Dsf. II. 74.
 - -- lappaceum L. II. 75.
 - var. brachyodon Hsskn. II. 75.
 - lentum T. ct G. II. 175.
 - Lupinaster L. II. 218, 348.
 - - var. albiflorum Ser. II. 348.
 - oblongifolium Ser. II. 348.
 - obtusifolium Relli II. 348.

- H. 175, 179.
- -- maritimum II. 46.
- medium 498. II. 217.
 - 275, 348.
- Meneghinianum II. 259. - microcephalum II, 159, 175.
- microdon II. 175.
- minus Relh. II. 76.
- modestum II. 260.
- montanum L. II. 21. 22. 29, 65, 217.
- multinerve Hchst. II. 348.
- -- nigrescens Vis. II. 77.
- ornithopodioides Sm. II. 12.
 - 347.
- - var. album II. 12.
- Palmeri II. 175, 179.
- patens Schr. II. 76. rar. coronense Hsskn.* II. 76.
- perenne II. 348.
- perpusillum Simk. II. 12. 347.
- phleoides Pourr. II. 75.
- Plummerae II. 186.
- polymorphum II. 141.
- -- polyphyllum C. A. Mey. II. 348. 349.
- pratense 29, 356, 369, 548. - II. 27. 75. 121. 203.
 - 206. 237. 347. 348. P. 177 436, 453.
- - var. americanum Harz II. 27.
- - var. expansum W. K. II. 75.
- - var. maritimum Marss. II. 27.
- - var. parviflorum Bab. II. 27.
- - var. ramosissimum Heuff. II. 75.
- - var. villosum Whbg. II. 27.
- procumbens L. 386, II. 199. 237. 256.
- pseudomedium Hsskn. II.
- purpureum II. 256.
- -- quercetorum Greene* II. 212.

- 548. II. 30. 136. 146. 203. 204. 206. 217. 237. 260. —
 - P. 161. 177. 453. - resupinatum L. II. 66.
- rytidosemium Boiss, II. 262.
- var. nanum Alb.* II. 262. - saxatile All, II, 45.
- scabrellum Greene* II. 212.
- scabrum II, 46, 256. - Schimperi Hehst. II. 348.
- Sebastiani Savi II. 76.
- stellatum II. 256.
- stipitatum Boiss, II. 262. - - var. nanum Alb.* II.
- 262.
- stoloniferum II. 133. - striatum L. II. 75.
- strictum L. II. 76.
- subterraneum L. II. 77. tomentosum II. 256.
- tridentatum II. 175, 179.
- Triglochin L. II. 50, 362.
- calcitrapa II. 236. - maritimum II. 143. 145. 190. 205. 217. 218.
- palustre II. 54, 141, 190. 217, 218,
- Trigonella II. 347.
 - anguina II. 252. - aurantiaca II. 259.
 - coerulea Ser. II. 77.
- foenum graecum L. 569. - II. 128.
- gladiata Stev. II. 70. 77.
- maritima II. 256.
- monspeliaca L. II. 77, 255. 256.
- Noëana II. 259.
- ornithopodioides DC. II. 12. - purpurascens Lam. II. 48.
- stellata II. 256.
- Trigonocarpus Brngt. II. 415.
- Noeggerathii (Sternbg.) Brnqt. II. 415.
- Parkinsoni Brngt. II. 409. - subavellanus Pot.* II. 412.
- Trigynaea Antillana Rolfe* II. 166.
- Trilepis Nees II. 328.
- Trillium II. 349. 351. - erectum declinatum Millsp.* II. 210.

- Trillium erectum II. 455. - grandiflorum II. 267. 300.
- 455.
- pendulum II. 455.
- Tschonoskii Yat. II. 357.
- Tskonoskii Masim. II. 227. Trimerus Nal., N. G. 391. 394.
- acromius Nal.* 391.
- Massalongianus Nal.* 391.
- piri Nal.* 391.
- salicobius Nal.* 391, 395.
- trinotus Nal.* 390.
- Trinacria antiqua Pant.* 121.
- Muelleri Pant.* 121.
- russica Pant.* 121.
- simulacroides Pant.* 121.
- sparsa Pant.* 121.
- vetustissima Pant.* 121.
- Trinia vulgaris DC, II, 76. Triodia acuminata II. 168.
- avenacea H. B. K. II. 148. I58.
- - var. longearistata Kurtz* II. 148.
- seslerioides Benth. II.133. 198.
- trinerviglumis II. 168. Triolena hirsuta II. 155.
- Triosteum II. 200. - angustifolium II. 200.
- alacris Flor. 398.
- cerastii H. Löw. 386.
- dispar Fr. Löw. 397.
- Tripetalum K. Schum. II, 341. Triphragmium 209.
- acaciae Ckc. 209.
- clavellosum Berk. 209.
- deglubens B. et C. 209.
- echinatum Lév. 209.
- filipendulae Pass. 209.
- isopyri Moug. 209.
- setulosum Pati 209.
- Thwaitesii B. et Br. 209.
- Ulmariae 173.
- Triplachne Lk. II. 336. Triplasis purpurea II. 198.
- Triplostegia II. 329. 330. Tripogon Roth II. 306.
- Tripsacum dactyloides II. 138.
- 198. - Lemmoni II. 159.
- Tripterocladium rupestre Kindb.* 244.
- Triraphis R. Br. II. 336.

- Triscenia Griseb. II. 337. Triscia divaricata II. 157.
- Trisetaria Forsk. II. 337. Trisetum Pers. II. 336.
- barbatum II, 168, 178, 183.
- elongatum Kunth II. 158. - flavescens P. R. II. 75.
- var. splendens Prsl. II.
- 75. - interruptum Buckl. et
- Four. II. 158. Löfflingianum II. 254.
- palustre II. 133.
- Pennsylvanicum II. 198.
- sesquiflorum II. 216.
- spicatum II. 182.
- subspicatum (L.) P. B. II. 20. 133. 138.
- var.interruptum Norm.* II. 20.
- Tristachya Nees II. 336. Triteleia Hendersoni Greene* II. 212.
- Palmeri (Wats.) II. 158.
- uniflora II. 357.
- Triticeae II. 336.
- Triticum F. 10. 23. 328. 410. 424. 425. 571. — II. 120.
 - 123. 124. 336. P. 146.
 - 153, 435,
- junceum II. 255.
- pubiflorum II. 141.
- repens II. 218.
- sativum 29.
- Spelta 10. II. 114.
- vulgare 10, 385. II. 120. P. 162, 207,
- Tritoma 577.
 - corallina II. 357.
- Tritonia II. 343.
- rosea II. 136.
- Triumfetta IL, 445.
- Orizabae II. 152.
- speciosa II. 152.
- Triuridaceae II. 391.
- Triuris Miers II. 391.
- Trixis angustifolia II. 158. 180.
- Trochera L. C. Rich. II. 337. Trochiscia 75.
- paucispinosa West* 69. Trogia 212.
- Trollius asiaticus II. 223.
- europaeus 572. II. 12. Tulipa 516. II. 115. 356. 383.

- Trollius ranunculoides Hemsl.* H. 226.
- Tropaeolaceae 310. II. 444. Tropaeolum 295, 310, 567. —
 - II. 140. 274.
 - majus L. 47, 375, 567. II. 121. 270. 274. — P. 202.
 - Moritzianum II. 152.
 - polyphyllum II. 142. 145.
- tricolor 190. Tropidocarpum capparideum

213.

- Greene* II. 212. Troximon elatum Greene* II.
 - gracile II. 186.
 - grandiflorum II. 177.
 - heterophyllum II. 177.
- Marshalli Greene* II. 212. Tryblidiacei 168.
- Tryblidiella pygmaea Ell.et Ev.* 169.
- Tryblidium ohiense Ell. et Ev.* 169.
- phormigenum (Cke.) Sacc.* 202.
- Trychilia catigua II. 146.
- Trypethelium 141.
- tricolor Müll. Arg.* 141. Tryphostemma Schinzianum II. 371.
- Tsuga II. 227. 374.
 - Canadensis 503. II. 199. 457.
 - Caroliniana II. 199.
 - diversifolia II. 225.
- Mertensiana Carr. II. 185. 436.
- Pattoniana II. 185.
- Sieboldii II. 224. Tuberaceae 177. 199.
- Tubercularia 159. 160. 184. — radicicola Delacr.* 169.
 - Rhois Halst.* 162.
- Rutae Roum. et Fautr.* 162.
- Schweinfurthii Bres.* 159. 160.
- Solanicola Ell.* 169.
- Tubercularieae 146. Tuberineae 165, 168.
- Tuberoideen 148.
 - Tubiflora squamosa II. 243. Tubullus II. 470.

- Tulipa balcanica Velen.* II. 77. | Tylostoma Boissieri Kalchbr.
- Baldaccii Mattei* II. 357.
- Celsiana II. 356.
- concinna Bak.* II. 262
- oculis solis II. 355.
- Passeriniana Lev. II. 357.
- praecox II. 355.
- silvestris II. 85. 356.
- strangulata Reb. II. 357.

Tumboa Welw. II. 334.

Tumboeae II. 334.

Tumion californicum II. 184.

Tunia fluviatilis Aubl. 584.

- Tunica II. 318.
- filiformis Post* II. 261.
- Haynaldiana Ika. II. 75.
- Saxifraga II. 169.
- velutina Fisch. Mey. II. 111.

Tupa crassicaulis Sims II. 315.

- Feuillei Jacq. Il. 315.

Turbinaria vulgaris J. Ag. 70. Turnera cistoides II. 152.

- diffusa II. 152.
- discolor Urb.* II. 162.
- revoluta Urb.* II. 162.
- Schwackeana Urb.* II. 162.
- ulmifolia II. 152.

Turneraceae 335. 344. — II. 112. 139. 391.

Turnerella 75.

Turpinia Vent. II. 388.

- paniculata II. 152.

Tupistra II. 355.

- chlorantha Baill.* II. 355.
- -- japonica Baill. II. 355.
- squalida II. 357.
- tonkinensis Baill.* II. 355.

Turrites glabra L. 386.

Tussilago Farfara II. 253. -P. 162.

Tydeus foliorum (Schr.) 396. Tylecarpus Engl. II. 342.

Tylenchus 384.

- devastatrix Kühn 395. 421. 426. 436.

Tylimanthus Mitt. 240.

Tylodendron II. 439.

Tylophoron 139.

Tylophorum triloculare Müll. Arg.* 129.

Tylostoma 158. 159. 215.

 Barbeyanum P. Henn.* 158. 159.

- 159.
 - fimbriatum Fr. 215.
 - -- mammosum (Mich.) Fr.
 - squamosum (Gmel.) Pers. 215.

Tylostomaceae 158, 210, 211. Typanthus Guatemalensis J.

D. Sm.* II. 153, 163.

— igneus Rodr.* II. 163.

Typha I. — II. 16. 391. 429. 430.

- angustifolia 498, 519. II. 139. 183. 204. — P. 172.
- bracteata Greene II. 178.
- Domingensis Rohrb. II. 144. 178.
- javanica II. 234.
- latifolia II. 109. 190. 204. 217.
- stenophylla 498.

Typhaceae 519. — 194. 391. Typhonium brevipes Hook. f.*

II. 231.

- pedatum Schott.* II. 231.

Typhula 212.

Tysanathus Lindenb. 241.

Ulantha grandiflora Hook. II. 166.

Ulex europaeus 538. — II. 127.

129, 237.

- genista 538.

Ullmannia Bronnii Göpp. II. 415.

- Zignoano Sap.* II. 426. Ullucus 376.
- tuberosus II. 125.

Ulmaceae 550. — II. 194. 391.

Ulmus 553. — II. 134. 196.

- 267. 436. P. 155.
- alata II. 199.
- Americana L. II. 188, 199. 299. — P. 155.
- angustifolia Ett. * II. 425.
- campestris Sm. 379. 398. 429. — II. 31. 426. — P. 198.
- effusa L. 386. 391.II.
- fulva Mchx. II. 189. 199. 299.

- Ulmus montana With, 398, 429. — II. 19. 31. — P. 178.
 - plurinervia Ung. II. 436.
 - speciosa Newb. II. 436. - suberosa II. 85.

Ulocodium 123, 129.

- odoratum Mass. 129.

Uloptervx 98. Ulota 221.

- anceps Vent.* 235.
- Bruchii 221.
- camptopoda Kindb.* 243.
- cochleata Vent.* 235.
- connectens Kindb.* 243.
- curvifolia Wahl, 228. - macrospora Baur et
- Warnst.* 237.
- nipponensis Besch.* 232.
- obtusiuscula Kindb.* 243.
- Rehmanni 237.
- scabrida Kindb.* 243.
- subulata C. M. et K.* 243.
- subulifolia C. M. et K.* 243.
- viridis Vent.* 235.

Ulotrichaceae 65.

Ulothrix 27, 58, 504, 514.

- subtilis Ktz. 302.
- tenuis Kütz. 64.

- zouata 59, 60. Ulva lactuca Le Jolis 70. Ulvella confluens Rosenv.* 75

- fucicola Rosenv.* 75.
- Lens 68.

Umbelliferae 2, 371, 552, 571. 582. — II. 140. 151. 164. 167. 195. 391.

Umbellularia II. 181. Umbilicarieae 125.

Umbilicus erectus II. 259. — P.

- horizontalis II. 257.
- Libanoticus II. 259.
- pendulinus, P. 148.
- spinosus II. 218.

Umbraculum Gottsche 239. Uncinia longifolia II. 141.

- Uncinula adunca, P. 162. - circinata C. et P. 170.
- Columbiana 199.
- spiralis 199.

Unifolium bifolium II. 191.

- Unifolium liliaceum Greene* II. | Urena 566. 212.
- stellatum II. 191.
- trifolium II, 191.
- Uniola L. II. 336.
- latifolia II. 133, 198.
- laxa II. 198.
- Palmeri II. 168.

Urachne pubiflora Trin. et Rupr. II. 158.

Uralepsis avenacea Kth. II. 158. Urandra Thw. II. 342.

Urania II. 361.

Uraria cylindracea II. 238.

Urbelinia hispida Pax* II. 248. Urceolaria scruposa 139. 140.

- - var. cinereo-caesia Müll. Arg. 140.
- Steifensandi Stein 136.

Uredineae 146, 148, 150, 155. 157, 159, 165, 168, 170,

173. 174. 206. 207. 210. 437.

Uredinopsis 485.

Uredo 158, 160, 208, 439,

- Arbuti Diet. el. Holw.* 168.
- Castilleiae D. et H.* 207.
- Coleosporoides D. et H.* 207.
- Derris P. Henn.* 170.
- effusa Berk. 209.
- Eriocomae Ell.* 169.
- Fici Cast. 158. 462.
- var. abyssinica P. Henn.* 158, 160.
- Filipendulae Lasch 209.
- Goodyerae Tranzsch.* 145.
- pallens Sacc.* 151.
- pallidula Cke. et Mass.* 161.
- Rhois P. Henn.* 158.
- Schweinfurthii P. Henn.* 158. 160.
- similis Ell.* 169.
- sphacelicola D. et H.* 207.
- Spiraeae Sow 209.
- Stipae Jacz.* 159.
- Ulmariae Schum. 209. - Vialae Lagh, 207.
- Vitis Thüm. 207.
- Zygophylli P. Henn.* 160.
- Zygophylli Jacz.* 159.
- Urelytrum Hack. II. 337.

- Caracasana II. 154.

Urginea II. 441.

- maritima II. 254, 258.
- micrantha II. 243. Urnatopteris tenella Brngt. sp.

II. 409.

Urochlaena Nees II. 336.

Urococcus pallidus Lagh.* 52. Urocystis Anemones (Pers.) 206.

- Hypoxydis Thaxt.* 172.
- Kmetiana Magn. 205.
- occulta Wallr. (Rbh.) 161. 435.
- Orobanches (Mér.) F. d. W. 154. 205.
 - Violae 174.
- Waldsteiniae Peck* 162. Uromyces 157, 159, 171, 173, 207, 209,
- andinus P. Magn.* 171.
- Andropogonis Tracy* 210.
- Anthyllidis 436.
- Astragali (Op.) Sacc. 158.
- - var. abyssinica P. Henn 158.
- aureus Diet. et Holw.* 207.
- Barbeyanus P. Henn.* 158. 160.
- Betae 206, 436.
- borealis Peck 168.
- Bornmülleri Magn.* 154.
- carneus Lagh. 208.
- carneus (Nees.) Har. 208.
- Chlorogali D. et H.* 162. 207.
- Cluytiae 158. 160.
- -- var. eritraeensis P. Henn.* 158. 160.
- Commelinae Cke. 157.
- n. var. abyssinica P. Henn.* 157.159.
- Cyathulae P. Henn.* 157.
 - 159. - Cyperi P. Henn.* 157.
 - 159. - Eragrostidis Tracy* 210.
- Ervi (Wallr.) Plowr. 206.
- Euphorbiae (Schw.) C. et P. 171.
- Gageae Beck 161.
- graminis (Nees) 207.

- Uromyces Gürkeanus P. Henn.* 158. 160.
 - Hedysari obscuri (DC.) 168.
 - Hordei Tracy* 210.
 - Hyperici 170.
 - Junci Pul. II. 431.
 - juncinus Thüm. 157.
 - n. var. aegyptiaca P. Henn.* 157.159.
 - lapponicus Lagh. 208.
 - Lasiocorydis P. Henn.* 158. 160.
 - lineolatus (Desm.) 147. 209.
 - Macounianus Ell. et Ev.* 155.
 - maritimae Plowr. 147. 209.
 - Melothriae P. Henn.* 158. 160.
 - Panici Tracy* 210.
 - Pazschkeanus P. Henn.* 158, 160,
- Phacae frigidae (Whlbg.) Har. 208.
- Phalaridis Jacz.* 159.
- Primulae 188, 439.
- puccinioides Fautr. et Roll. 162.
- Rhyuchosporae Ell.* 169.
- Sporoboli Ell. et Ev.* 155.
- Ulmariae Lév. 309.
- Tepperianus Sacc. 161. 465.
- Trifolii (Alb. et Schw.) Wint. 161.

Uronema confervicolum Lagh.

— — var. javanica Möb.* 71. Uropappus II. 286.

Uropetalum serotinum 519.

Urospermum picroides II. 257. Urospora Hartzii Rosenv.* 75.

Ursinella 94. Urtica II. 428. 429.

- Californica Greene* II.
- 212. - chamaedryoides II. 144.
- 154. — dioica L. 348. 379. 383. 546. — II. 107. 204. 237.
- 271. 291. echinata II. 141.
- holosericea II. 178.

Utricularia Bremii Heer II. 48. Vaccinium Vitis-Idaea 419.

Urtica magellanica II. 141.

— affinis 350.

- albiflora II. 239.

| Urtica magellanica II. 141. | Utricularia Bremii Heer II. 48. | Vaccinium Vitis-Idaea 419. — |
|--|---|-----------------------------------|
| - membranacea II. 265. | - clandestina Nutt. II. 350. | II. 28 56. 118. 217. 218. — P. |
| — pilulifera L . II. 33. | — cornuta II. 193. | 188. |
| - urens II. 70. 107. 173. 178. | — Holtzei F. v. M.* II. 239. | Vahlodea atropurpurea Fr. II. |
| 237. 257. — P. 149. 216. | - intermedia Hayne. II. 49. | 19. |
| Urticaceae 550. — II. 146. 194. | 193. 349. | Vaillantia DC. II. 384. |
| 229. 283. | - Kamienskii F. v. M.* II. | — aristata Boiss. et Heldr. II. |
| Urvillea laevis Radlk. 582. | 239. | 384. |
| - ulmacea II. 152. | — minor II. 193. | — Columella II. 334. |
| Usnea 139. — II. 146. | — neglecta Lehm. II. 48. | — hispida II. 257. 384. |
| — barbata 139. | - Verapazensis J. D. Sm.* | — muralis II. 384. |
| - barbata florida 139. | II. 155. 164. | Valeriana II. 139. 140. 229. |
| — longissima 139. | — vulgaris 525. 269. — II. | 448. |
| rubiginea 139. | 35. 188. 193. 204. | - alliariifolia II. 88. |
| Usneaceae 125. | Utriculariaceae II. 391. | — andina Mgn.* II. 148. |
| Ustilago 157. 160. 172. | Uvaria Hookeri King* II. 233. | — celtica, P. 207. |
| - affinis Ell. et Ev.* 156. | - Narum Wall. II. 233. | — Glaziovii Taub.* II. 162. |
| — Avenae (Pers.) 172. | | — globulariaefolia II. 60. |
| - Carbo 460. | Vaccaria II. 318. | — Mikaniae II. 153. |
| - catenata Ludw.* 161.465. | Vacciniopsis Rusby, N. G. II. | — officinalis L. 566. |
| - comburens Ludw.* 161. | 149. | - rhomboides Greene* II. |
| 465. | — ovata Rusby* II. 149. | 165. |
| - destruens 435. | Vaccinium 371. — II. 185. 229. | — scorpoides II. 153. |
| - Fischeri Pass. 205. | 289. — P. 144. 157. | - silvatica II. 182. |
| - Haesendonckii West. 187. | - corymbosum II. 197. 202. | - sorbifolia II. 153. |
| — Holostei de By. 205. | — didynanthum II. 151. | — tripteris II. 9. |
| — Holwayi Dietel* 168. | — empetrifolium II. 151. | Valerianaceae 566. — II. 140. |
| Hordei 460. | — epacridifolium II. 151. | 195. |
| hypodytes 166. 461. | - floribundum II. 151. 229. | Valerianella II. 174. |
| - Jensenii Rostr. 188. 460. | - Friesii Heer II. 436. | - Auricula DC. II. 77. |
| - Kolleri Wille* 172. | — intermedium Ruthe II. 38. | - bulgarica Velen.* II. 77. |
| Maydis (DC.) 174. 187. | - macrocarpum II. 204. 205. | — carinata Loisl. II. 48. 77. |
| 188. 439. | — Miquelii II. 229. | - congesta, P. 168. |
| - Scabiosae Sow. 174. | Myrtillus L. 546. — II. 28. | - Petrovichii II. 254. 255. |
| Scleriae (DC.) Tul. 157. | 56. 88. 114. 118. 218. 448. | 257. |
| — — var. Dichronemae P. | - ovatum II. 177. | — pontica Velen* II. 77. |
| Henn.* 157. | — Oxycoccus II, 28, 118, 430. | - samolifolia Gray II. 174. |
| — Spinificis Ludw.* 161. 465. | - padifolium II. 137. 332. | - Willkommii Freyn* II. 62. |
| - Stublmanni P. Henn.* 157. | - pernettyoides II. 151. | Valleya panduriformis II. 238 |
| - subinclusa Körn. 205. | - polystachyum II. 151. | Vallisneria spiralis II. 55. 190. |
| - Taubertiana P. Henn * 157 | - reticulatum Al. Br. II. | Valonia 57. 84. |
| - Tricholaenae P. Henn.* | 436. | - utricularis Ag. 64. |
| 157. 160. | - uliginosum L. 368 II. | — ventricosa 84. |
| - Vrieseana Vuill.* 462. | 15. 60. 216. 217. 430. — | Valoniaceae 57. |
| - Welwitschiae Bres. 151. | P. 188. | Valsa cryptosphaeroides Rehm |
| Zeae Mays. 467. | var. frigida Schur. II. | 163. |
| Ustilagineae 146. 148. 150. 155. | | - leucostoma Fr. 147. |
| 157. 160. 165. 168. 205. | var. globosa Baen. II. | - oxystoma Rehm 188. 419. |
| 210. 211. 437. | 15. | 439. |
| Utricularia 72. 341. 349. — II. | — — var. microphylla Lge. | — pustulata Awd. 147. |
| 35. 269. 349. | II. 15. | - sordida Nke. 147. |

15.

- Berendtii Keith. II. 439. - vacillans II. 200. 202.

- var. tubulosa Baen. II. Valsaria staphylina Ell. et Ev.*

155.

Vancouveria II. 181.

Vanda furca 519.

- tricolor Wallichii II. 369. Van Heurckella Pant., N. G.
- 121.
- admirabilis Pant.* 121.
- Van Heurckia II. 407.
- vulgaris (Thw.) v. H. 116. Vanilla II. 121, 127.
- odorata, P. 169.
- planifolia 519.
- Varthemia arabica II. 254.
- candicans II, 255, 257.
- Vasconcellia hastata, P. 151.
- Vateria L. II. 330.
- Vaterieae II. 330.
- Vateriopsis Heim II. 331.
- Vatica L. II. 331.
 - africana Welw. II. 245.
- obscura Dyer II. 331.
- sarawakensis Heim II. 331,
- Zollingeriana A. DC. II. 331.
- Vaticeae Heim II. 331.
- Vaucheria 27, 56, 59, 75, II. 432.
 - hamata 76.
 - racemosa Engl. Bot. 64.
 - terrestris 60.
- Vaucheriaceae 54, 64,
- Veatchia Cedronensis II. 158.
- Velaea vestita II. 182.
- Velezia II. 318.
- Vellozia 558.
- plicata 557.
- Schnitzleinia (Hchst.) Bak. II. 251.
- - var. Somalensis A. Terr.* II. 251.
- Velloziaceae II. 355, 391.
- Venegasia carpesioides II. 176.
- Ventenata Koel. II. 336.
- Ventilago viminalis II. 238.
- Venturia glomerata Cke. 147.
- Veprecella 353. Veratrum album II. 56. 218.
 - 471. bracteatum Bat.* II. 225.

 - Lobelianum, P. 150.
 - nigrum 519. II. 218.
- viride II. 191, 201.
- Verbascum 526. 527. II. 57.
- australe Schrd. II. 72.
- — var. Samniticum Ten. II. 72.

- 201, 237, 471,
 - Chaixi Vill. 389.
 - Damascenum II, 260.
 - densiflorum Poll, II, 67.
- Formanekii Borb.* II. 78.
- fruticulosum Post* II. 262.
- Gadarense Post* II, 262.
- Letourneuxii II, 254, 255. 256, 257,
- Lychnitis L. II. 72.
- - var. micranthum Mor. II. 72
- macranthum Post* II, 262
- nigrum L. II. 217. 267. 471.
- Palmyrense Post* II, 262.
- phlomoides L. 389. 526. II. 471.
- ptychophyllum II. 260.
- repandum 304.
- Saltense Post* II. 262.
- Sinaiticum II. 260.
- sinuatum L. II. 471.
- Ternacha Hochst, II. 471.
- thapsoides L. II. 471.
- Thapsus L. II. 67. 171. 187. 204. 237. 471.
- virgatum II. 173.
- Verbena II. 144, 196.
- aphylla II. 142. 145.
- Bonariensis L. II. 111. 141. 237.
- erinacea II. 143, 145,
- erinoides II. 141.
- flava II. 142. 145.
- flavescens II. 145.
- glauca II. 142. 145.
- hastata II. 171. 204.
- hispida II. 141.
- juniperina II. 141, 142, 145.
- Iilacina II. 158.
- litoralis II. 141. 154.
- microphylla II. 142. 145.
- Morongii* II. 148.
- officinalis L. II. 107, 173,
- polystachya II. 154.
- prostrata II. 177.
- seriphioides II. 142. 145.
- spathulata II. 142. 145.
- subuligera Greene* II. 165.
- supina II. 257. 260.
- urticaefolia II. 171. 201.
- Verbenaceae II. 140, 142, 195. 246. 284. 391.

- Verbascum Blattaria L. II. 171. | Verbesina encelioides II. 144.
 - Fraseri II. 157.
 - hastata II. 158.
 - microcephala II. 157.
 - nicaraguensis II. 157.
 - oncophora Rob. et Seat.* II. 165. Vermicularia conidifera Prill.
 - et Del. 218, 439, neglecta Sacc.* 151.
 - ochrochaeta Ell. et Ev.*
 - petalicola Ell. et Ev.* 169.
 - Podophylli Ell. et Dearn.* 154.
 - trichella Fr. 188.
 - Vanillae Delacr.* 169.

Vernonia 347. 371 — II. 140.

- anthelminthica II. 458. - ambigua II. 243.
- brachiata II. 157.
- bullata II. 157.
- cinerea II. 238.
- Deppeana II. 157.
- -- elaeochroma Klatt* II. 163
- fasciculata II. 196.
- guineensis II. 243.
- Lüderitziana O. Hoffm.* II. 249.
- mollis II. 157.
- nigritana II. 243.
- Noveboracensis II. 171.
- obscura Gris. II. 143.
- obscura Less. II. 143.
- pacchensis II. 157.
- remotiflora II. 157. Salviniae II. 153.
- Schiedeana II. 157.
- Schinzii O. Hoffm.* II. 249.
- Veronica II. 78. 330. -- P. 193.
- acinifolia L. II. 77.
- agrestis L. II. 38. 55.
- alpina II. 216.
- anagallis II. 193.
- anagalloides Guss. II. 78.
- aquatica Bernh. II. 78.
- Americana II. 202.
- arvensis L. II. 55. 111. 197.
- Buxbaumii Ten. II. 270.
- campestris Schmalh. II. 11. 39. 40.
- cephalophora Oliv.* II. 241.
- ceratocarpa C. A. Mey. II. 40.

- 379, 381, 394, II, 33,
 - Colensoi II. 137.
 - Darwiniana Col.* II. 240.
 - didyma Ten. II. 70
 - Dillenii Ctz, II, 11, 27, 30. 32. 37. 38. 40. 77.
 - Fairfieldii II. 137, 388.
- hederáefolia L. 379. 526. 569. — II. 387.
- incana II. 218.
- latifolia II. 33. 218.
- longifolia II. 31. P. 162.
- longistyla Lge.* II. 62.
- montana L. II. 57.
- monticola Trauty, II. 87.
- officinalis L. 394. 546.
- oligantha Col.* II. 240.
- opaca Fr. II. 38.
- peregrina II. 141. 143. 147. 193, 205.
- poljensis Murb.* II. 78.
- pontica Velen.* II. 77.
- prostrata P. 148.
- salicifolia II. 240.
- saxatilis II. 9.
- scutellata II. 193.
 P. 145.
- serpyllifolia L. II. 72. 107.
- spicata L. II. 32. 105. 217.
- spuria L. II. 32.
- succulenta All. II. 11. 387.
- surculosa Boiss. Bal. II. 77.
- thracica Velen.* II. 77.
- Teucrium L. II. 67.
- urticifolia II. 60.
- verna L. II. 37. 387.
- virginica II. 193. 201.
- Verrucaria 139. 141.
- calciseda DC. 134.
- denudata 137.
- - var. ochrotropa Nyl. 137.
- elaeomelaena Mass. 142.
- marmorea Scop. 141.
- megalospora Krphbr. 130.
- omphalota Müll. Arg.* 141.
- Palmarum Krphbr. 131.
- rupestris (Schrd.) Kbr. 128.
- - var. calciseda Schr. 128.
- Schraderi Schr. 22 128.
- zonata Müll. Arg.* 141. Verrucarieae 125.
- Verticillium 185, 443, 449.

- Veronica Chamaedrys L. 369. Verticillium glaucum Bon. 188. Vicia globosa Retz. 569.
 - Rexianum Sacc.* 146.
 - Sacchari Went* 449. - stilboideum Sacc. 187.
 - Vesicaria andicola Gill. 11, 148.
 - arctica Hook, II, 148, 216.
 - mendocina Phil. II. 148.
 - montevidensis Eichl. II. 148.
 - tymphaea Hsskn. II. 75. Vesquella Heim II. 330.
 - Viburnum 366. II, 134, 181.
 - P. 145, 154, 172,
 - asperum Newb. II. 437.
 - glabratum II. 153,
 - Hartwegi II. 153.
 - Lantana II 39, 87, 88, 253. — P. 162.
 - - var. glabratum Somm.
 - et Lev.* II. 87.
 - Lantana var. glabrescens Wiesb.* II. 39.
 - -- Lentago II. 189.
 - molle II. 203.
 - Nordenskiöldi Heer II. 436.
 - Opulus L. 378.
 II. 85. 193. 253. 269. 427. — P. 163. 172.
 - orientale Pall. II. 87.
 - prunifolium II. 189. 441.
 - Tinus P. 153.
 - Vicia 371.
 - alba, P. 453.
 - Americana II. 175. P. 155.
 - angustifolia Roth 569. -II. 238.
 - atropurpurea Desf. II. 57.
 - aurantia II. 259.
 - Baborensis II. 253.
 - bithynica II. 48.

 - calcarata II. 257.
 - cassubica L. II. 57. 76. 259.
 - Cosentini Guss. II. 76.
 - Cracca L. II. 192. 206. 218.
 - Dadianorum Somm et Lev.* II. 87.
 - dumetorum II. 26.
 - exigua II. 175. 179.
 - Faba L. 8. 16. 19. 34. 295. 328. 369. 421. 569. — II.
 - 120. 265. 279.

- hirsuta II. 203, 206, P. 466.
- lusitanica Freun* II. 62.
- lutea L. 345. II. 256.
- - var. amphicarpa Goir 345.
- melanops Sibth. H. 77.
- microphylla D'Urv. II. 76. var. stenophylla Hsskn.
- II. 76. - monanthos Dsf. II. 70.
- Noëana II. 259.
- peregrina II. 257.
- Pseudocracca II. 254.
- sativa L. 7. 27. 569. H. 85, 206, 237, 256,
- varia Host II. 76.
- - var. eriocarpa Hsskn.* II. 76.
- villosa Rth. II. 59. P. 453.
- Victoria 43.
- regia 43. 497. 498.
- Vigna, P. 158, 160.
- sinensis II. 116. Vignea II. 232.
- Viguiera dentata II. 153. - lanata II. 158. 180.
- pedunculata Seat.* II. 165.
- reticulata II. 183.
- silvatica Klatt* II. 164.
- strigosa Klatt* II. 164.
- subincisa II. 180. Villamila octandra II. 154. 160.
- Villanova pratensis II. 157.
- Villaresia R. et Pav. II. 342.
- Congonka II. 127.
- mucronata II. 127. Villarsia nymphaeoides II. 13.
- Viminaria Sm. II. 347. Vinca II. 140.
- minor 528. II. 172. 201.
- rosea II, 153.
- Vincetoxicum 348. - sepium II. 153.
- sibiricnm II. 218.
- Vinsonia stellifera Westw. 427. Viola 310. 371. 375. 429. —
 - II. 18. 27. 64. 132. 139. 140, 229, 268, 391, 392,
 - 427. - Aizoon Reiche* II. 392.
- alpestris II. 13.

- Viola altaica Pall, 23, 530.
- Amani Post* II. 261.
- arenaria II. 217.
- arvensis, P. 205.
- Bertoti Souché II. 54.
- biflora, P. 193.
- blanda II. 186, 192, 206.
- calcarata II. 87.
- - var.acaulis Gand, II.87.
- canadensis II. 188. 192. 206.
- canina II. 206.
- var. silvestris II. 206.
- canina L. 368. II. 8. -- - var. ericetorum Schrd.
 - II. 8.
 - lancifolia Thore 368.
- caniua Rchb. II. 18.
- canina × rupestris II. 18.
- canina × stagnina II, 18.
- cinerea II. 261.
- collina Bess. II. 45.
- - var. intermedia Favr.* II. 45.
- colliniformis Murr* II. 42.
- cucullata II. 202, 206.
- decipiens Reiche* II. 392.
- elatior Fr. II. 8.
- epipsila Led. II 25, 26,
- Hookeriana II. 152.
- lacmonica II. 75.
- lanceolata II. 203.
- leucoceras Borb. II. 82.
- Lindeniana II. 152.
- lutea II. 9.
- mirabilis L. II. 8. 57. 217.
- --f. acaulis DC, II. 8. — mirabilis × silvestris II.
- obliqua II. 203.
- odorata L. II. 55. 64. 111. 121. 270. 274.
- oetolica × Orphanidis Hsskn,* II. 75.
- Orphanidis Boiss. II. 75.
- — var. cyanea Hsskn. II. 75.
- palmata II. 203.
- palustris II. 206.
- pedata II. 202.
- pedunculata II. 175, 179.

- Viola pinnata × uliginosa* II. | Vitex gabunensis Gürke* II. 65.
- Pirottae II. 64.
- primulaefolia II. 203.
- pseudasterias Reiche* II
- pseudomirabilis Coste* II.
- pubescens II. 192. 206.
- pulvinata Reiche* II. 392.
- Riviniana × rupestris II.18.
- Rossii Chiov.* II. 65.
- rotundifolia II. 192.
- rupestris × silvestris II. 18.
- sagittata II. 188. 202. 203
- Schultzii Billot II. 82.
- sciaphila Koch II. 65,
- scorpiuroides II. 254. 255. 256.
- scotophylla Jord. II. 65.
- Selkirkii II. 206.
- silvatica Fr. II. 54, 66. silvestris Rchb. II. 18, 192.
- striata II. 186.
- supercollina × hirta II. 42.
- tricolor L. 368. 572. II. 13.
- uliginosa II. 65.
- umbrosa II. 64.
- uniflora II. 218.

Violaceae II. 195. 363, 391.

Virecta multiflora II. 243.

- procumbens II. 243.

Viscainoa geniculata II. 158. Viscaria II. 319.

viscosa II. 276.

Visceae II. 358.

Viscum album L. 26. 350. — II. 22.

- ambiguum Hook. et Arn. II. 144.
- tuberculatum, P. 159: 160. Vismieae 341.

Vitaceae II. 195, 309, 392.

Vitex agnus castus 383. — II. 260.

- angolensis Gürke* II. 249.
- Buchneri Gürke II. 249.
- congesta Oliv.* II. 241.
- cuneata II. 243.
- Fischeri G¨urke* II. 249.
- flavescens* II. 250.

- 249.
- grandifolia Gürke* II. 249.
- Hollrungii Warb.* II. 234
- lundensis Gürke* II. 249. Mechowii G¨urke II. 249.
- micrantha Gürke II. 249.
- Novae-Pommeraniae II.234.
- Poggei Gürke* II. 249.
- rufescens G¨urke* II. 249. - Schweinfurthii Gürke* II.
- 249.
- Welwitschii Gürke* II. 249.
- Vitis 291. 396. 400. 412. 426. 430, 431, - II. 87, 123.
 - 125. 127. 181. 241. 251.
 - 392. P. 155, 187, 441.
 - 443. 451. 457. 459. - amurensis II. 219.
 - Berlandieri II. 392.
 - Californica II. 175, 179. 181.
- Cariboea II, 152.
- cinerea II. 189.
- cordifolia II, 189.
- crenata Heer II. 436.
- Labrusca II. 203, 299.
- Maximowiczii II. 219.
- microcarpa II. 152.
- obtusata Welw. II. 249.
- var. quercifolia Rolfe* II. 250.
- rhombifolia II. 152.
- riparia Michx. II. 189. 299.
- rotundifolia Newb. II. 160. 166, 436,
- sessiliflora Bak. II. 448. 468.
- sicyoides II. 152.
- silvestris II. 122.
- vinifera L. 299. 335. 336. 350. 497. 544. - II. 115.
 - 120. 134. 181. P. 162.
- 169. 187. 189. 194. 472. 473.
- vulpina, P. 155.
- Vittaria 258. 261. 265.
 - crassifolia Bak. 280.
- elongata 260.
- longipes Sod.* 284.
- Viviania Raddi 239. Vochysia Guatemalensis II.
 - 152.

Ev.* 156.

Volvaria 159.

 viscosa Clements* 156. Volvocaceae 65, 92, 108.

Volvox 73, 514.

- globator 74. Volvulus sepium II. 193.

Vossia Wall. et Griff. II. 337.

Vriesca atra Mez II. 161.

- botafogensis Mez* II. 161
- carinata II, 151.
- crassa Mez* II. 161.
- decipiens II. 151.
- densiflora Mez* II. 161.
- ensiformis II. 151.
- friburgensis Mez* II. 161.
- hieroglyphica II. 313.
- incurvata II. 151.
- Luschnathii Mez* II, 161.
- pardulina Mez* II. 151.
- Philippo-Coburgii II. 151.
- poenulata II, 151.
- Pommer Escherana II. 313.
- Regnelli Mez* II. 161.
- -- rostrum Aquilae Mez* II.
- scalaris II, 151.
- tessellata II. 151.
- thyrsoidea Mez* 161.
- triligulata Mez* II. 161.
- Tweediana II, 151.
- unilateralis II, 151.
- vasta Mez* II. 161.
- vitellina II. 151.

Vulpia brevis II. 254, 258.

- - var. spiralis II. 258.
- - var. subdisticha II. 258.
- ciliata Lam. II. 78.
- geniculata Lk. II. 58.
- ligustica 345. II. 271.
- Myuros II. 258.

Wachsthum 16. ff.

Waerme 25.

Wahlenbergia gracilis II. 234.

- linarioides II. 141.
- pumiliorum II. 315.
- Walchia II. 413. 415.
- filiciformis II. 415.
- imbricata Schimp. II. 415.
- piniformis v. Schloth. sp. II. 411. 412, 413, 415.

Volutella Bartholomaei Ell. et | Waldsteinia fragarioides, P. 162.

Wallacea Spruce II. 362.

Walnera piscidia Roxb. II. 470. Walsura piscida II. 455.

Waltheria Americana II. 152.

Wangenheimia Moench II. 336. Washingtonia filifera II. 132.

Webera Hedw. 80, 236. - Subgen, Euwebera Limpr.

- Subgen.MniobryumSchimp. 236.
- Subgen. Pohlia (Hw.) 236.
- acuminata (Hppe.) et Hornsch, 236.
- albicans Wahl, 236.
- ambigua Limpr. 236.
- annotina (Hedw.) 236.
- annotina Schwgr. 234.
- - var. decurrens Ren. et Card.* 234.
- canaliculata C, M, et K.*
- carinata Boulay 228, 236.
- carnea (L.) 236.
- Columbica Kindb.* 243.
- commutata Schpr. 236.
- crassidens Lindb. 236.
- cruda (L.) 236.
- cucullata (Schwgr.) 236.
- elongata Hedw. 236.
- erecta Lindb. 236. - gracilis Schleich. 236.
- irvozanica Besch.* 232.
- longicolla (Sw.) 236.
- Ludwigii (Spr.) 236.
- lutescens Limpr. 236.
- micro-apiculata C. M. et K.* 243.
- microcaulon C. M. et K.*
- micro-denticulata C. M. et K.* 243.
- nutans (Schreb.) 236.
- Payoti Schpr. 236.
- polymorpha (Hepp et Hornsch.) 236.
- polymorphoides Kindb.* 243.
- proligera Lindb. 236.
- pulchella (Hedw.) 236.
- pycno-decurrens C. M. et K.* 243.

- Webera Schimperi (C. M.) 236. - sphagaicola (Br. Eur.)
 - 236. - subcarnea Schpr.* 232.
 - subcucullata C. M. et K.* 243.
 - Tozeri (Grev.) 236
 - vexans Limpr. 236.

Wedelia carnosa II. 157.

- paludosa II. 157.

Weigelia, P. 156.

Weingaertneria Bernh. II. 336. - articulata II. 258.

Weisia convoluta C. Müll. et Kindb.* 243.

viridüla 242.

Weldenia candida II, 154.

Welwitschia Hook. f. 11. 119. 334

- mirabilis 367. - P. 151.

Wendtia Regnoldsii II, 139. Werneria pygmaea II. 141.

- rhizoma II. 147.

Whitfieldia lateritia II. 247.

- Wickstroemia II. 137, 389. - alteruifolia Bat.* II. 225,
- indica C. A. Mey. II. 471.
- Widdringtonia II. 374. 425. - keuperiana Heer II. 401. 423.

Wigandia Caracasana II. 153. Willbergia speciosa 353.

- zebrina 353.

Willdenowia Thunb. II. 381. Willeya 141.

Williamsonia Morierei Sap. et Mar. II. 424.

Riesii Holl.* II. 435.

Willoughbeia 553.

- tenuiflora O. K. II. 145.

Wilsonaea Schmitz, N. G. 103. Wilsonia Br. II. 325.

- ovalifolia Hallier* II. 325.
- rotundifolia II. 325.
- var. ovalifolia Fr. Müll. H. 325.
- sericea Hallier* II. 325. Wilsonieae II. 325.

Wimmeria confusa Hemsl. II. 163.

- cyclocarpa Radlk.* II. 152. 163.
- pubescens Radlk.* II. 163. Winchellia II. 402.

Winteria Zahlbruckneri Bäuml,* 150.

Wisneria Mich. II. 308. Wissadula Medik II, 360.

- Balansae E. G. Back.* II. 360.
- divergens Benth. et Hook. f. II. 360.
- scabra Presl II. 360.
- spicata Prest II. 360,
- Wistaria 543. II. 205.
- chinensis 21.
- sinensis 553.
- Withania somnifera, P. 158.

Wolffia gladiata II. 144. Woodsia 282.

- glabella R. Br. 275.
- hyperborea Koch 268, 278.
- ilvensis 268.
- obtusata II. 201.
- Woodwardia angustifolia II. 203.
- radicans 254.
 II. 178. Wrangelia filicina 73.
- penicillata 73.

Wrightia antidysenterica II. 457.

- saligna II. 238.
- Wrightiella Schmitz, N. G. 103.
- -- Blodgettii (Harv.) Schm.* 103.
- Tumanowiczii (Gtty.) Schm.* 103.
- Wyethia Arizonica II. 186.

 \mathbf{X} antheranthemum Lind., N. G. II. 305.

- igneum (Lind.) Lind. II. 306.

Xanthidium antilopaeum (Bréb.) Ktz. 66. 95.

- - var. basiornatum Eichl. et Rac.* 95.

" levis Schmidle* 66.

- -- armatum 94. 95.
- Brébissonii Ralfs 95.
- - f. punctata Eichl. et Rat.* 95.
- Chalubinskii Eichl. et Rc. 95.
- fasciculatum Ehrbq. 95.
- - β . ornatum Nordst. 95. Xanthium II, 108, 149, 383.

Xanthium americanum II. 108. | Xylaria 157, 160, 170.

- brasilicum II. 108.
- Canadense L. II. 108, 110. 171, 173, 176, 190, 193, 204. 322. — P. 162.
- majus Canadense II. 108.
- spinosum 555. II. 108. 144, 171, 173, 235, 237,
- - var. inerme Bel.* II. 60.
- strumarium II, 160, 166. 237

Xanthoceras sorbifolia, P. 148. Xanthodiscus Schew., N. G. 89.

- Lanterbachii Schew.* 89.

Xanthopappus Winkl, N. G. II.

- subacaulis Winkl.* II. 225. Xanthoria parietina (L.) 142

191. Xanthorieae 125.

Xantorrhiza L'Hérit, II, 379,380,

- apiifolium L'Hérit. II. 380. Xanthosia rotundifolia II. 238. Xanthosoma II. 472.473.

- auriculatum Riegel II. 473.
- atrovirens C. Koch II. 473.
- pentaphyllum Engl. II. 473.
- sagittifolium Schott. II. 472. 473.
- violaceum II. 472, 473.

Xanthotrichum 61.

Xanthoxylaceae II. 455.

Xanthoxylum americanum Mill. II. 299. - P. 155.

- foliolosum J. D. Sm.* II. 152, 163,
- pentamone II. 455.

Xeranthemum annuum 40. --

P. 153.

- cylindraceum S. Sm. II. 72. Xerochloa R. Br. II. 337.

Xerophyllum II. 353. Xerotes dura II. 236.

- micrantha II. 238.

Xerotus 160, 212,

Xestophanus brevitarsis Thoms. 397.

potentillae Vill. 397.

Xiphidium floribundum II, 154. Xiphora Billardieri Mont. 99. Xylanche II. 369.

- (Thamnomyces) luzonensis P. Henn.* 170.
- obtusissima (Berk.) Sacc. 157.
- var. togoënsis P. Henn * 157.
- Readeri F. v. Müll.* 161. - rhizophila Cke, et Mass.*
- 161. - (Thamnomyces) Warburgii

P. Henn,* 170. Xylariaceae 157, 170.

Xylodactyla 161.

Xylomelum salicinum II. 236.

Xylometum 361. Xylopia glabra 11. 457.

Xvlosma Quichense J. D. Sm.*

II. 152. 163. - velutinum II. 152

Xyridaceae II. 161. 194.

- Xyris calostachys V. A. P.* II. 161.
 - caroliniana II. 204.
- trichocephala V. A. P.* II. 161.

Yucca 335. 363. 367. 368. 551.

 aloifolia L. 367.
 II. 455. - angustifolia II. 187. 455.

- arborescens II. 181.
- australis Engelm. 367.
- baccata Torr. 367. II. 184. 455.
- brevifolia Engelm. 368. II. 455.
- elata Engelm. 368. II. 184.
- filameutosa L. 368. II. 455.
- glauca Fraser 368.
- gloriosa L. 368. II 455. P. 162.
- Guatemalensis 367.
- Hanburii Bak.* H. 210.
- macrocarpa II. 184. - rupicola Scheele 368.
- -- Schottii Engelm. 367.
- Treculeana Carr. 367.
- valida Brand. 367.
- -- Whipplei 335, 340, 368, --II. 184.
- Yucatana Engelm. 367.

694 Zamia L. II. 328. Zamieae II, 328. Zamites alaskana Lesq. II. 436. - carbonarius Ren. II. 415. Schlotheimii Presl II, 414. Zanardinia prototypus 69. Zannichellia L. II. 362. - dentata Willd. II. 46, 379. - palustris II. 46. 141. 190. 261. 428. pedicellata Fr. II. 46, 427. polycarpa Nolte II. 46. 427. - tenuis Reuter II. 379. Zannichellieae II. 362 Zanonia II. 327. — macrocarpa Bl. II. 327. Zanonieae II. 327. Zantedeschia aethiopica II. 121. Zanthoxylum alatum Roxb. II. - Americanum II. 189. diversifolium II. 230. - planispinum 538. - Pterota 538. scandens Bl. II. 470. Zauschneria Californica 356. — H. 176. — villosa × cana Greene II.

Zea Mich. 289, 295, 296, 303, 497. — II. 124. 337. — P.

- canina II. 124.
- Caragua II. 124.
- Mays 7. 8. 10, 16, 37, 309. 425, 498, 499, 518, 519, 572. 576. - II. 101. 120. 270.

Zalacca Beccarii Hook.f.*II.230. | Zebrina pumila Greene* II. 165. | Zelkova Keaki II. 391.

Zenkeria Trin. II. 336.

Zenobia speciosa II. 332. Zephyranthes Bakeriana* II.

148.

- candida 519.

- carinata II. 154. 155. Zeugites P. Br. II. 336.

Zexmenia caracasana II. 157.

 costaricensis II. 157 hispida II. 157.

- longipes II. 157.

- Salvinii II. 153. - virgulta Klatt* II 164.

Zieria aspalathoides II. 235. Zignoëlla nyssaegena Ell. et

Ev.* 155. - pulviscula Sacc. 147.

Zilla myagroides II. 260. Zingiber officinale II. 154.

Zingiberaceae 551, 577, 578, — H. 448.

Zinnia pauciflora L. II. 144. Zizania Gron. II. 337.

aquatica II. 133. 190. 198. Zizaniopsis Döll. et Aschers. II.

Ziziphora tenuior L. 566. Zizvphus II. 470.

- Joasaira II. 455.
- Lotus II. 255. 256. 260.
- Spina Christi II. 260.
- Townsendi Kn. II. 437. Zodiomyces 204.

Zollikoferia anomala Batt. II. 261.

- mucronata II. 255. 257.

Zollikoferia nudicaulis II. 257. Zonaria Sinclairii 100.

Zoopsis Hook. f. et Tayl. 240.

- argentea Hook. 246. Zooxanthella 61.

Zornia diphylla II. 156. 234. 238, 243,

Zostera L, 69. 96. — II. 362. - marina 351. - II. 178.

– папа 351. – II. 107.

Zostereae II. 362. Zovsia II. 338. Zozimia absinthifolia II. 259.

Zuckerrohr, P. 189.

Zygadenus elegans II. 188. - Fremonti II. 178.

Zygnema 289. Zygnemaceae 54. 64.

Zygoceros antiquus Pant.* 121. - var. interrupta Pant.*

hungaricus Pant.* 121. Zygodon integrifolius Beckett*

— lapponicus 237.

- minutus Hpe. et C. Müll.

Zygogonium ericetorum 74. Zygomyceten 150. 165. Zygopetalum II. 368.

Zygophyllaceae II. 455. Zygophyllum album II. 256.

- cornutum, P. 159.

- decumbens, P. 160.

- dumosum II. 260.

169.

- gobicum Maxim.* II. 221. Zythia boleticola Ell. et Ev.*

Berichtigung.

2. Abtheilung.

S. 97. Referat 22 Zeile 11 statt "neun Tage lies: "0,9 Tag".









